

# LEXION

Thermal Imaging Scopes



## Operating Instructions

English / Français / Deutsch / Español / Italiano / Русский

**EN Attention!** Lexion thermal imaging monoculars require a license if exported outside your country.  
**Electromagnetic compliance**  
This product complies with EU Standard EN 55032:2015, Class A.  
**Warning!** Operation of this equipment in a residential environment could cause radio interference.  
For detailed information about the device, please download the complete user manual: [www.pulsar-vision.com/products/thermal-imaging-scopes](http://www.pulsar-vision.com/products/thermal-imaging-scopes)

**FR Attention!** Les caméras thermiques Lexion nécessitent une licence s'ils sont exportés hors de votre pays.  
**Compatibilité électromagnétique**  
Ce produit est conforme à la norme européenne EN 55032:2015, Classe A.  
**Attention!** L'utilisation de ce matériel dans un environnement résidentiel peut produire des interférences radio.  
Pour des informations détaillées sur la lunette, prière de télécharger le manuel complet d'utilisation: [www.pulsar-vision.com/products/thermal-imaging-scopes](http://www.pulsar-vision.com/products/thermal-imaging-scopes)

**DE Achtung!** Wärmebildgeräte Lexion benötigen eine Lizenz, wenn sie außerhalb Ihres Landes exportiert werden.  
**Elektromagnetische Verträglichkeit**  
Das Produkt entspricht der Europäischen Norm EN 55032:2015, Klasse A.  
**Warnung!** Der Betrieb dieses Gerätes im Wohngebiet kann Funkstörungen verursachen.  
Für detaillierte Informationen über das Gerät, bitte das vollständige Handbuch herunterladen: [www.pulsar-vision.com/products/thermal-imaging-scopes](http://www.pulsar-vision.com/products/thermal-imaging-scopes)

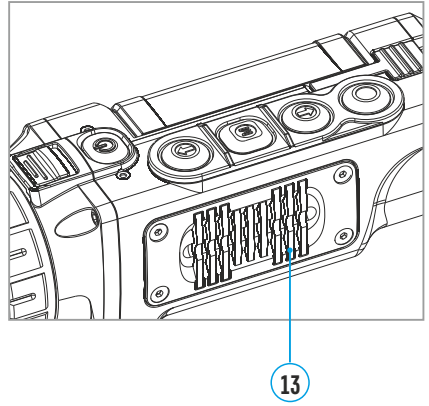
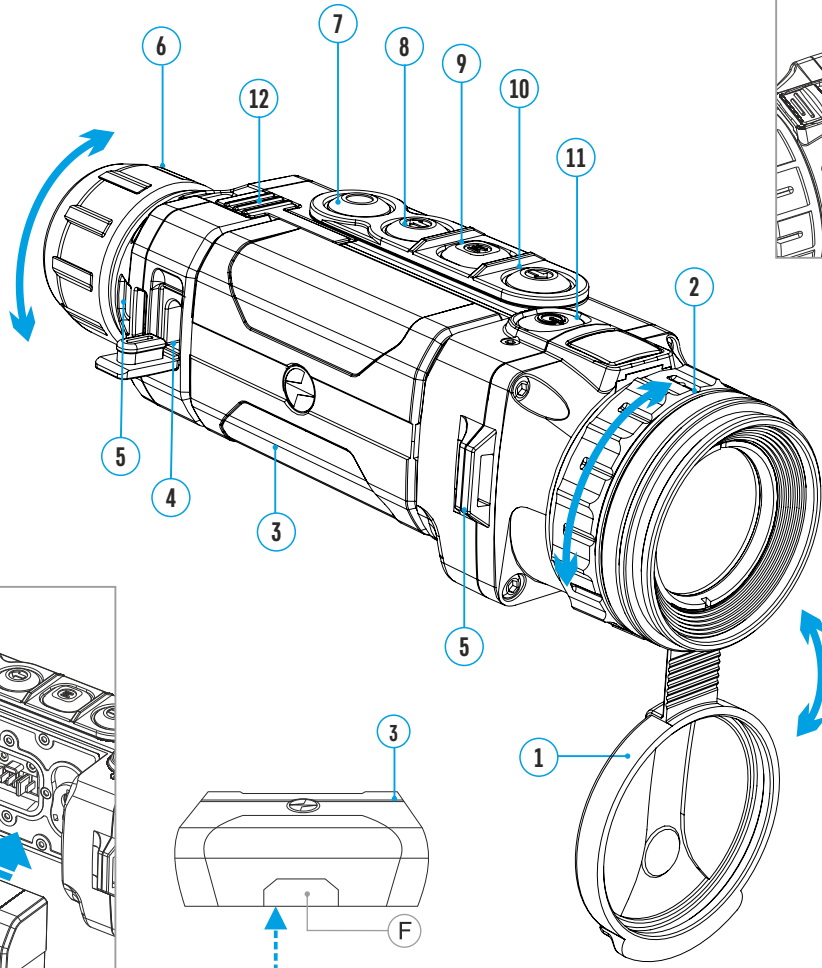
**ES ¡Atención!** Los monoculares de visión térmica Lexion requieren una licencia si se exportan fuera de su país.  
**Compatibilidad electromagnética**  
Este producto cumple con la reglamentación de la UE EN 55032:2015, Clase A.  
**Advertencia:** el funcionamiento de este equipo en áreas residenciales podría causar radio interferencias.  
Para obtener información detallada acerca del dispositivo, descargue el manual de usuario al completo: [www.pulsar-vision.com/products/thermal-imaging-scopes](http://www.pulsar-vision.com/products/thermal-imaging-scopes)

**IT Attention!** I monocoli termici Lexion richiedono una licenza se esportati al di fuori del proprio paese.  
**Compatibilità elettromagnetica**  
Questo prodotto è conforme alla norma europea EN 55032:2015, Classe A.  
**Avvertenza:** l'uso di questa apparecchiatura in un'area residenziale può causare perturbazioni radioelettriche.  
Per informazioni dettagliate sul dispositivo, scaricare il manuale d'uso completo: [www.pulsar-vision.com/products/thermal-imaging-scopes](http://www.pulsar-vision.com/products/thermal-imaging-scopes)

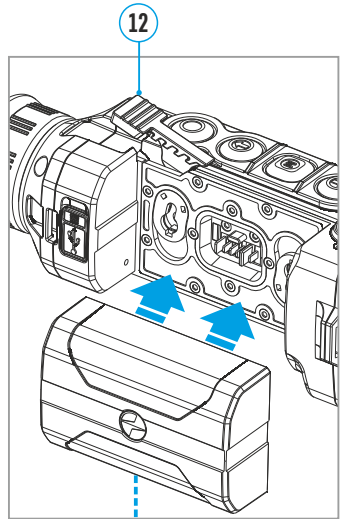
**RU Внимание!** Тепловизионные монокуляры Lexion требуют лицензии, если они экспортируются за пределы Вашей страны.  
**Электромагнитная совместимость.**  
Данный продукт соответствует требованиям европейского стандарта EN 55032:2015, Класс А.  
**Внимание:** эксплуатация данного продукта в жилой зоне может создавать радиопомехи.  
Для получения подробной информации о приборе скачайте полное руководство по эксплуатации:  
<http://www.pulsar-vision.com/ru/products/thermal-imaging-scopes>

|                                     |         |          |
|-------------------------------------|---------|----------|
| Thermal Imaging Scope Lexion        | 1-26    | ENGLISH  |
| Lunette d'imagerie thermique Lexion | 27-52   | FRANÇAIS |
| Wärmebildgerät Lexion               | 53-80   | DEUTSCH  |
| Monocular térmico Lexion            | 81-108  | ESPAÑOL  |
| Termovisore Lexion                  | 109-134 | ITALIANO |
| Тепловизор Lexion                   | 135-160 | РУССКИЙ  |

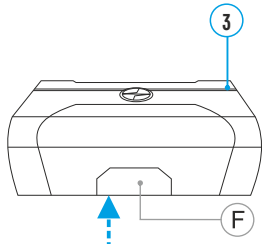




Pic. 1



Pic. 2



F

## SPECIFICATIONS

| MODEL Lexion<br>SKU#                                                | XP28<br>77443                                     | XP38<br>77444    | XP50<br>77445    |
|---------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|------------------|------------------|
| <b>Microbolometer:</b>                                              |                                                   |                  |                  |
| Type                                                                | uncooled                                          | uncooled         | uncooled         |
| Resolution, pixels                                                  | 640x480                                           | 640x480          | 640x480          |
| Frame rate, Hz                                                      | 50                                                | 50               | 50               |
| Pixel size, µm                                                      | 17                                                | 17               | 17               |
| <b>Optical characteristics:</b>                                     |                                                   |                  |                  |
| Magnification, x                                                    | 1.4                                               | 1.9              | 2.5              |
| Continuous digital zoom, x                                          | 1.4-11.2                                          | 1.9-15.2         | 2.5-20           |
| Digital zoom                                                        | 2x/4x/8x                                          | 2x/4x/8x         | 2x/4x/8x         |
| Objective lens                                                      | F28 mm,<br>F/1.2                                  | F38 mm,<br>F/1.2 | F50 mm,<br>F/1.2 |
| Field of view (horizont.),<br>degrees / m@100m                      | 22 / 39                                           | 16.3 / 28.6      | 12.4 / 21.8      |
| Dioptre adjustment, D                                               | ±5                                                | ±5               | ±5               |
| Detection distance<br>(1,7 m object), m / y                         | 1000 / 1094                                       | 1350 / 1476      | 1800 / 1969      |
| <b>Display:</b>                                                     |                                                   |                  |                  |
| Type                                                                | AMOLED                                            | AMOLED           | AMOLED           |
| Resolution, pixels                                                  | 640x480                                           | 640x480          | 640x480          |
| <b>Operational characteristics:</b>                                 |                                                   |                  |                  |
| Power supply                                                        | 3 – 4.2 V                                         | 3 – 4.2 V        | 3 – 4.2 V        |
| Battery type / Capacity /<br>Output voltage                         | Li-Ion Battery Pack IPS7 / 6400 mAh /<br>DC 3.7 V |                  |                  |
| External power supply                                               | 5 V (USB)                                         | 5 V (USB)        | 5 V (USB)        |
| Operating time on battery pack<br>(at t=22°C), h*                   | 10                                                | 10               | 10               |
| Degree of protection, IP code<br>(IEC60529), with installed battery | IPX7                                              | IPX7             | IPX7             |
| Operating temperature range                                         | -25 °C ... +50 °C / -13 °F ... 122 °F             |                  |                  |
| Dimensions, mm                                                      | 207x58x58                                         | 207x58x58        | 217x58x58        |
| inch                                                                | 8.1x2.3x2.3                                       | 8.1x2.3x2.3      | 8.5x2.3x2.3      |
| Weight (without battery), kg                                        | 0.4                                               | 0.45             | 0.5              |
| oz                                                                  | 14.1                                              | 15.9             | 17.6             |
| <b>Video recorder</b>                                               |                                                   |                  |                  |
| Video / photo resolution, pixel                                     | 640x480                                           | 640x480          | 640x480          |
| Video / photo format                                                | .avi / .jpg                                       | .avi / .jpg      | .avi / .jpg      |
| Built-in memory                                                     | 16 Gb                                             | 16 Gb            | 16 Gb            |
| Built-in memory capacity                                            | 300 min video or >20 000 pictures                 |                  |                  |
| <b>Wi-Fi channel</b>                                                |                                                   |                  |                  |
| Frequency                                                           | 2.4 GHz                                           | 2.4 GHz          | 2.4 GHz          |
| Line-of-sight reception range, m                                    | 15                                                | 15               | 15               |
| Standard                                                            | 802.11 b/g                                        | 802.11 b/g       | 802.11 b/g       |

\* Actual operating time depends on the extent of using Wi-Fi and integrated video recorder.

| MODEL Lexion<br>SKU#                                                | XQ38<br>77441                                     | XQ50<br>77442    |
|---------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|------------------|
| <b>Microbolometer:</b>                                              |                                                   |                  |
| Type                                                                | uncooled                                          | uncooled         |
| Resolution, pixels                                                  | 384x288                                           | 384x288          |
| Frame rate, Hz                                                      | 50                                                | 50               |
| Pixel size, µm                                                      | 17                                                | 17               |
| <b>Optical characteristics:</b>                                     |                                                   |                  |
| Magnification, x                                                    | 3,1                                               | 4,1              |
| Continuous digital zoom, x                                          | 3,1 – 12,4                                        | 4,1 – 16,4       |
| Digital zoom                                                        | 2x/4x                                             | 2x/4x            |
| Objective lens                                                      | F38 mm,<br>F/1.2                                  | F50 mm,<br>F/1.2 |
| Field of view (horizont.),<br>degrees / m@100m                      | 9,8 / 17,2                                        | 7,5 / 13         |
| Dioptre adjustment, D                                               | ±5                                                | ±5               |
| Detection distance<br>(1,7 m object), m / y                         | 1350 / 1476                                       | 1800 / 1969      |
| <b>Display:</b>                                                     |                                                   |                  |
| Type                                                                | AMOLED                                            | AMOLED           |
| Resolution, pixels                                                  | 640x480                                           | 640x480          |
| <b>Operational characteristics:</b>                                 |                                                   |                  |
| Power supply                                                        | 3 – 4.2 V                                         | 3 – 4.2 V        |
| Battery type / Capacity /<br>Output voltage                         | Li-Ion Battery Pack IPS7 / 6400 mAh /<br>DC 3.7 V |                  |
| External power supply                                               | 5 V (USB)                                         | 5 V (USB)        |
| Operating time on battery pack<br>(at t=22°C), h*                   | 10                                                | 10               |
| Degree of protection, IP code<br>(IEC60529), with installed battery | IPX7                                              | IPX7             |
| Operating temperature range                                         | -25 °C ... +50 °C / -13 °F ... 122 °F             |                  |
| Dimensions, mm                                                      | 207x58x58                                         | 217x58x58        |
| inch                                                                | 8.1x2.3x2.3                                       | 8.5x2.3x2.3      |
| Weight (without battery), kg                                        | 0.45                                              | 0.5              |
| oz                                                                  | 15.9                                              | 17.6             |
| <b>Video recorder</b>                                               |                                                   |                  |
| Video / photo resolution, pixel                                     | 640x480                                           | 640x480          |
| Video / photo format                                                | .avi / .jpg                                       | .avi / .jpg      |
| Built-in memory                                                     | 16 Gb                                             | 16 Gb            |
| Built-in memory capacity                                            | 300 min video or >20 000 pictures                 |                  |
| <b>Wi-Fi channel</b>                                                |                                                   |                  |
| Frequency                                                           | 2.4 GHz                                           | 2.4 GHz          |
| Line-of-sight reception range, m                                    | 15                                                | 15               |
| Standard                                                            | 802.11 b/g                                        | 802.11 b/g       |

This product is subject to change in line with improvements to its design.  
The latest edition of this user manual is available online at [www.pulsar-vision.com](http://www.pulsar-vision.com)

# 1

## ● PACKAGE CONTENTS

- Lexion Thermal Imaging Scope
- IPS7 Battery Pack
- Battery charger with mains charger
- USB cable
- BPS 3xAA Battery Holder
- Carrying case
- Wrist strap
- Quick start guide
- Lens cloth
- Warranty card

# 2

## ● DESCRIPTION

Lexion thermal imaging scopes are based on an IR sensor (uncooled microbolometer) are represented by a number of models featuring various magnification and lens diameter. The scopes are designed for the use both in the night-time and during the day in adverse weather conditions (fog, smog, rain) to see through obstacles hindering detection of targets (branches, tallgrass, thick bushes etc.).

Lexion thermal imaging scopes do not require an external source of light and are not affected by bright light exposure.

Lexion thermal imaging scopes are designed for various areas of application including surveillance, trail orienteering, search and rescue operations, law enforcement, security, etc.

# 3

## ● FEATURES

- User-friendly interface
- Three operating modes - Rocks, Forest, Identification
- Three calibration modes – Manual, Semi-automatic, Automatic
- Eight colour palettes for observation
- Built-in 3-axis accelerometer, gyroscope, magnetometer
- Defective pixel repair function
- Stadiametric rangefinder
- Display off option
- Functional and ergonomic design
- Updatable features
- Wide range of operating temperatures (-25 °C ... +50 °C)

## VIDEO RECORDING

- Built-in video and sound recorder
- Integration with iOS and Android based mobile devices
- Wi-Fi. Remote control and viewing using smartphone
- YouTube. Direct video streaming and recording to the Internet via smartphone using the Stream Vision application

## BATTERY PACK:

- Quick-release Li-Ion battery packs IPS7/IPS14
- Operating time in Wi-Fi mode up to 20 hours\*
- Operation on AA or CR123 batteries
- Charging IPS7/IPS14 batteries via USB

\* on Battery Pack IPS14 (sold separately).

# 4

## ● EXTERNAL VIEW AND CONTROLS

- ① Lens cover
- ② Lens focusing ring
- ③ Battery Pack
- ④ Micro-USB port
- ⑤ Wrist strap lugs
- ⑥ Dioptre adjustment ring
- ⑦ Recording button **REC**
- ⑧ Navigation button **DOWN**
- ⑨ Button **MENU**
- ⑩ Navigation button **UP**
- ⑪ Power on/off button **ON**
- ⑫ Lever for battery pack
- ⑬ Radiator cooling system

DESCRIPTION OF CONTROLS

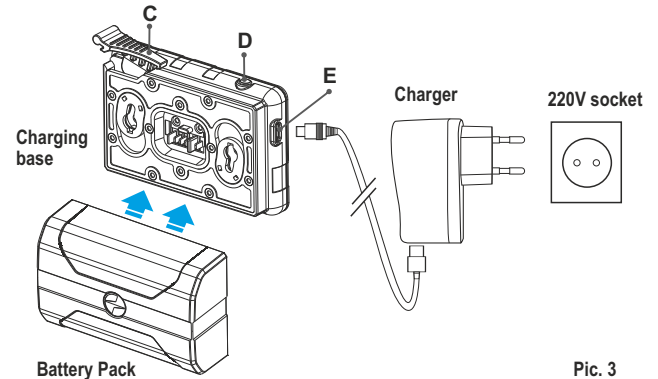
| BUTTON        | OPERATING MODE    | FIRST SHORT PRESS                 | OTHER SHORT PRESSES            | LONG PRESS                                                                        |
|---------------|-------------------|-----------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| ON (11)<br>⏻  | Device is off     | Power device on                   | Calibrate the sensor           | Turn display off/<br>Power device off                                             |
|               | Display OFF mode  | Turn display on                   | Calibrate the sensor           |                                                                                   |
|               | Device is on      | Calibrate the sensor              |                                |                                                                                   |
| UP (10)<br>⬆  | Regular (viewing) | Operating modes                   |                                | Color palettes                                                                    |
|               | Main menu         | Navigation upwards/rightwards     |                                | ----                                                                              |
|               | Quick menu        | Changes parameters                |                                | ----                                                                              |
| MENU (9)<br>M | Regular (viewing) | Enter quick menu                  | ----                           | Enter main menu                                                                   |
|               | Main menu         | Confirm selection                 |                                | Exit submenu without confirming selection /<br>Exit menu (switch to viewing mode) |
|               | Quick menu        | Switch between quick menu options |                                |                                                                                   |
| DOWN (8)<br>⬇ | Regular (viewing) | Control step-up digital zoom      |                                | PiP on/off                                                                        |
|               | Main menu         | Navigation downwards/leftwards    |                                | ----                                                                              |
|               | Quick menu        | Changes parameters                |                                | ----                                                                              |
| REC (7)<br>⊙  | Video mode        | Start video recording             | Pause / resume video recording | Stop video recording /<br>Switch to photo mode                                    |
|               | Photo mode        | Take a photograph                 |                                | Switch to video mode                                                              |

USING THE BATTERY PACK

Lexion thermal imaging scopes are supplied with a rechargeable Li-Ion Battery Pack IPS7 which allows operation for up to 10 hours. Please remember to charge the Battery Pack before first use.

Charging:

- Lift the lever (C) of the charging base.
- Remove the protective cover from the Battery Pack.
- Install the Battery Pack into the charging base as shown in Pic.3; click the lever (C).
- Upon installation, a green LED indicator (D) on the charging base will start to glow and begin flashing:
  - **once** if the battery charge ranges from **0% to 50%**;
  - **twice** if the battery charge ranges from **51% to 75%**;
  - **three** times if the battery charge ranges from **76% to 100%**;
 If the indicator lights green continuously, the battery is fully charged.
- You can remove the battery from the charger by lifting the lever (C).
- If the indicator of the charger lights **red** continuously upon battery installation, probably the battery's charge level is lower than acceptable (the battery has been long in deep discharge). Keep the battery in the charger for a long time (up to several hours), remove and re-insert it. If the indicator starts blinking green, the battery is good; if it keeps lighting red it's defective. **Do not use the battery!**
- Connect the Micro-USB plug of the USB cable to the port (E) of the charger.
- Connect the Micro-USB plug to the charger.
- Insert the plug of the charger to the 220 V socket.



Pic. 3

## INSTALLATION:

- Remove the protective cover from the Battery Pack.
- Lift the lever **(12)**.
- Install the battery into the dedicated slot on the device housing so that element **F** (Pic.2) appears from below.
- Fix the battery by clicking the lever.



## SAFETY MEASURES:

- Only use the charger supplied with the Battery Pack. The use of any other charger may irreparably damage the Battery Pack or the charger and may cause fire.
- **When keeping the battery for a long period, the battery should not be fully charged or fully discharged.**
- **Do not charge the battery immediately after bringing the battery from cold environment to a warm one. Wait for 30-40 minutes for the battery to get warm.**
- Do not leave a battery unattended while charging. Never use a modified or damaged charger.
- Charge the Battery Pack at a temperature from 0 °C to +45 °C. Otherwise batter's life will decrease significantly.
- Do not leave the Battery Pack with a charger connected to the mains longer than 24 hours after full charge.
- Do not expose the battery pack to high temperature or to a naked flame.
- Do not submerge the battery in water.
- Do not connect external device with a current consumption that exceeds permitted levels.
- The Battery Pack is short circuit protected. However, any situation that may cause short-circuiting should be avoided.
- Do not dismantle or deform the Battery Pack.
- Do not drop or hit the battery.
- When using the battery at negative temperatures, battery's capacity decreases, this is normal and is not a defect.
- Do not use the battery at the temperatures above those shown in the table – this may decrease battery's life.
- Keep the battery out of the reach of children.

## 7

### EXTERNAL POWER SUPPLY

The device can be powered with an external power supply such as Power Bank (5V).

- Connect the external power supply to the USB port **(4)** of the device (Pic. 1).
- The device switches to operation from external power supply, and the IPS7 Battery Pack will begin slowly charging.
- The display will show the battery icon  with charge level as a percentage.
- If the device operates on external power supply but the IPS7 battery is not connected, the icon  is shown.
- When the external power supply is disconnected, the device switches to the internal battery pack without powering off.

## 8

### OPERATION

**WARNING! Do not point the objective lens of the unit at intensive sources of light such device emitting laser radiation or the sun. This may render the electronic components inoperative. The warranty does not cover damage caused by improper operation.**

**WARNING! The radiator cooling system (13) becomes warm during operation: this is normal and allows an increase in the sensitivity of the device.**

#### Powering on and image setup


- Open the lens cover **(1)**.
- Turn the unit on with a short press of the **ON (11)** button .
- To obtain a crisp image of the icons on the display, rotate the dioptre adjustment ring **(6)**. After this there is no need to rotate the dioptre adjustment ring for distance or any other conditions.
- To focus on the object being observed rotate the lens focusing ring **(2)**.
- To set up display brightness and contrast and continuous zoom, please refer to the QUICK MENU FUNCTIONS section.
- After use, hold down the **ON** button to turn the unit off.

## 9

### SENSOR CALIBRATION

Calibration allows levelling of the background temperature of the microbolometer and eliminates image flaws (such as frozen image, vertical stripes etc.).

There are three calibration modes: manual **(M)**, semi-automatic **(SA)** and automatic **(A)**.

Select the desired mode in the menu option "CALIBRATION"  .

- **Mode M (manual).** Close the lens cover, turn the device on with a short press of the **ON** button (11). Having finished calibration, open the lens cover.
- **Mode SA (semi-automatic).** Calibration is activated with a short press of the **ON** button. You do not have to close the lens cover (the sensor is closed with the internal shutter automatically).
- **Mode A (automatic).** The device calibrates by itself according to the software algorithm. You do not have to close the lens cover (the sensor is closed with the internal shutter automatically). User assisted calibration with the **ON** button is allowed in this mode (in semi-automatic mode).

10




## STEP-UP DIGITAL ZOOM

The device allows you to quickly increase the basic magnification (please refer to the “**Digital zoom**” line in the specifications table) by two times or four times (8 times in XP models), as well as to return to the basic magnification. To operate the step-up digital zoom, press successively the **DOWN** (8) button.

11

## QUICK MENU FUNCTIONS

The Quick menu allows change of basic settings (display brightness and contrast, continuous digital zoom and stadiametric rangefinder).


- Enter the menu with a short press of the **M** (9) button.
- To toggle between the functions below, press successively the **M** button.
- **Brightness**  – press the **UP** (10)/ **DOWN** (8) buttons to change display brightness from 00 to 20.
- **Contrast**  – press the **UP**/ **DOWN** buttons to change display contrast from 00 to 20.
- **Digital zoom**  – press the **UP**/ **DOWN** buttons to change digital zoom from 1.0x to 4.0x (or 8.0x in XP models). Continuous digital zoom is in 0.1x increments. The initial value of the continuous digital zoom is x1.0 if the step-up digital zoom is not active.



## Notes.


- actual magnification is the product of the basic magnification value and continuous digital zoom value. For example: the device's basic magnification is 3.0x, continuous digital zoom value x1.7. Actual magnification is 5.1x (3.0\*1.7).

- display brightness and contrast settings are saved in the memory when the unit is turned off.

**The stadiametric rangefinder**  — press the **UP**/ **DOWN** buttons to change distance to an object being ranged (please refer to section 16 for more details).









12

## MAIN MENU FUNCTIONS







- Enter the main menu with a long press of the **M** (9) button.
- Press the **UP** (10)/ **DOWN** (8) buttons to switch between the menu options.
- Menu navigation is cyclical: as soon as the last menu option of the first tab is reached, first menu option of the second tab starts.
- Enter a menu option with a short press of the **M** button.
- Exit the menu with a long press of the **M** button.
- Automatic exit takes place in 10 sec of inactivity.
- Upon exit from the menu the cursor location  is memorized only for the duration of the working session (i.e. until the unit is turned off). Upon restarting the device and entering the menu the cursor will be located on the first menu option.

## MENU CONTENTS:

### TAB 1


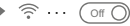
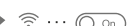





| Menu                                                                                    | Wi-Fi activation                                                                        |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
|  ...   |  Off |
|  ...   |      |
|  ...  | 10                                                                                      |
|  ... | Black Hot                                                                               |
|  ... | Automatic                                                                               |
|  >   |                                                                                         |

### TAB 2

| Menu                                                                                    | General settings                                                                        |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
|  >   |                                                                                         |
|  ... |  Off |
|  >  |                                                                                         |
|  > |                                                                                         |
|    |                                                                                         |



## Menu contents and description

|                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  <b>Wi-Fi</b>                  | <b>Wi-Fi ON/OFF</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|                               | <ul style="list-style-type: none"><li>• Enter the main menu with a long press of the <b>M (9)</b> button.</li><li>• Select option "Wi-Fi" with <b>UP (10)/ DOWN (8)</b> buttons.</li></ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|                               | <ul style="list-style-type: none"><li>• Turn Wi-Fi on-off with a short press of the <b>M</b> button.</li></ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|  <b>Mode</b>                  | <p>The devices have three operating modes: <b>FOREST</b> (observation mode of objects within low thermal contrast conditions), <b>IDENTIFICATION</b> (high zoom mode), <b>ROCKS</b> (observation mode of objects within high thermal contrast conditions). Each mode has been created to provide the best image quality of an object being observed within various observation conditions.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Press and hold the <b>Menu</b> button to enter the menu.</li><li>• Select the 'Mode' option.</li><li>• A short press of the <b>Menu</b> button opens the menu.</li><li>• Select one of the settings described below with the <b>UP / DOWN</b> buttons.</li><li>• A short press of the <b>Menu</b> button confirms the selection.</li></ul> |
|  <b>Rocks</b>                | <b>ROCKS MODE</b> – This is the best mode when observing objects after a sunny day or within urban conditions.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|  <b>Forest</b>               | <b>FOREST MODE</b> – This is the best mode when searching and observing within field conditions, against the background of leaves, bushes and grass. The mode is highly informative about an object being observed as well as landscape details.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|  <b>Identification</b>       | <b>IDENTIFICATION MODE</b> – This is the best mode when observing objects within adverse weather conditions (fog, mist, rain and snow). It allows you to recognize the characteristics of an object being observed more clearly. Zoom increase may be accompanied by insignificant image graininess.<br><b>Note:</b> Quick activation of the operating modes is possible by using the <b>UP</b> button. Short press of the <b>UP</b> button activates the switching of the operating modes.                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|  <b>Graphics brightness</b> | <b>Graphics brightness</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Hold down the <b>M (9)</b> button to enter the main menu.</li><li>• Select submenu with <b>UP (8) and DOWN (10)</b> buttons.</li><li>• Press briefly the <b>M</b> button the enter the submenu.</li></ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |

- Set the desired graphics brightness (menu and status bar icons) from 0 to 10 with **UP/DOWN** buttons.
- Confirm your selection with a short press of the **M** button.



## Color palettes

### Selection of colour palettes

Basic image mode is "**White Hot**". Menu option "**Colour palettes**" allows you to select an alternative palette.

- Enter the main menu with a long press of the **M (9)** button.
- Enter the submenu with a short press of the **M** button.
- Select one of the palettes below with a short press of the **UP (10)/ DOWN (8)** buttons.
- Confirm selection with a short press of the **M** button.

### Black Hot palette

(white colour corresponds to low temperature, black colour – to high temperature)

**Hot Red**  
**Red Monochrome**  
**Rainbow**  
**Ultramarine**  
**Violet**  
**Sepia**

**Note:** A long press of the **UP** button (**10**) also activates the change of a color palette.



## Calibration

### Selection of calibration mode.

There are three calibration modes: manual (**M**), semi-automatic (**SA**) and automatic (**A**).

- Enter the main menu with a long press of the **M** button.
- Enter the submenu with a short press of the **M** button.
- Select one of the below calibration modes with **UP (10)/ DOWN (8)** buttons.
- Confirm selection with a short press of the **M** button.

**A**

In automatic mode the need for calibration is based on software algorithm. Calibration starts automatically.

**SA**

The user determines for himself the need for calibration based on the actual image status.

**M**

Manual (silent) calibration.

Close the lens cover before calibration.



## WiFi settings

### Password setup

▶ ... 12345

### Wi-Fi setup

This menu option allows you to set up your device for operation in a Wi-Fi network.

This menu option allows you to set a password to access your thermal imager from an external device.

The password is used to connect an external device (i.e. smartphone) to your thermal imager.

- Enter the submenu **"Wi-Fi"** with a short press of the **M (9)** button.
- The default password (12345 or 12345678 depends on product firmware) will appear on the screen.
- Set the desired password with the **UP (10)** and **DOWN (8)** buttons (button **UP** to increase value; button **DOWN** to reduce). Switch between digits with a short press of the **M** button.
- Save the password and exit the submenu with a long press of the **M** button.

### Access level setup

▶ ▶ **Owner**  
**Guest**

### Access level setup

This menu option allows you to set required access level of the Stream Vision application to your device.

- Access level **Owner**. The Stream Vision user has the complete access to all device's functions.
- Access level **Guest**. The Stream Vision user has the access only to the real time video stream from the device.



## Settings Language

▶ ... English

### The following settings are available:

#### Language selection

- Enter the submenu **"Language"** with a short press of the **M** button.
- Select one of the available interface languages with a short press of the **UP/ DOWN** buttons: English, French, German, Spanish.
- Switch between languages with a short press of the **M** button.
- Save selection and exit the submenu with a long press of the **M** button.

#### Date setup

- Enter the submenu **"Date"** with a short press of the **M** button. Date format is displayed as: **YYYY/MM/DD** (year/month/day)
- Select the correct values for the year, month and date with a short press of the **UP/ DOWN** buttons.
- Switch between digits with a short press of the **M** button.
- Save selected date and exit the submenu with a long press of the **M** button.



## Date



## Time

### Time setup

- Enter the submenu **"Time"** with a short press of the **M (9)** button.
- Select the desired time format with a short press of the **UP/ DOWN** buttons: 24 or PM/AM.
- Switch to hour setup with a short press of the **M** button.
- Select hour value with a short press of the **UP/ DOWN** buttons.
- Switch to minute setup with a short press of the **M** button.
- Select minute value with a short press of the **UP/ DOWN** buttons.
- Save selected time and exit the submenu with a long press of the **M** button.

### Units of measure

▶ ...

#### Meters



#### Format

### Selection of units of measurement

- Enter the submenu **"M/Y"** with a short press of the **M** button.
- Select the desired time format with a short press of the **UP/ DOWN** buttons, press **M** again.
- Menu exit will take place automatically.

### Formatting.

This menu option allows you to format your device's Flash card or memory card (erase all files from its memory).

- Enter the Format submenu with a short press of the **M (9)** button.
- With a short press of the **UP/ DOWN** buttons select **"Yes"** to format the memory card or **"No"** to return to the submenu.
- Confirm selection with a short press of the **M** button.
- If **"Yes"** is selected, display will show **"Do you want to format memory card?"** and **"Yes"** and **"No"** options. Select **"Yes"** to format the memory card.
- Message **«Memory card formatting»** means that formatting is in progress.
- Upon completion of formatting the message **«Formatting completed»** is shown.
- If **"No"** is selected, formatting is aborted and you return to the submenu.



## Reset

### Restore default settings

- Enter the Reset submenu with a short press of the **M (9)** button.
- With a short press of the **UP/ DOWN** buttons select “**Yes**” to restore default settings or “**No**” to abort.
- Confirm selection with a short press of the **M** button.
- If “**Yes**” is selected, display will show “**Return default settings?**” and “**Yes**” and “**No**” options. Select “**Yes**” to restore default settings.
- If “**No**” is selected, action is aborted and you return to the submenu.

The following settings will be restored to their original values before changes made by the user:

#### • Operating mode of video recorder – video

- **Operating mode** – Forest
- **Calibration mode** – automatic
- **Language** – English
- **Wi-Fi** – off (default password)
- **Digital zoom** – off
- **PiP** – off
- **Colour palette** – White Hot
- **Unit of measurement** - metric

**Warning:** date and time settings, default pixel map and remote control activation are not restored.



## Remote Control

### Remote control (bought separately)

Before operating the remote control (RC), remember to activate it as follows:

- Press the **M** button, countdown starts (30 sec), within which hold down for two seconds any RC button.
- If activation is successful, the message «**Connection complete**» appears .
- If error occurs the message «**Connection failed**» appears . Repeat the procedure.
- The RC is activated and ready for use.
- To unlink the RC, press the **M** button, wait for the countdown to expire without pressing any RC button for 30 sec.
- All remote controls previously linked to your device are now unlinked.



## Microphone

- Hold down the **M (9)** button to enter the main menu.
- Select submenu with **UP (8)** and **DOWN (10)** buttons.
- Press briefly the **M** button the enter the submenu.
- Turn the microphone on/off with a short press of the **M** button.
- With the microphone on, you will have audio track in your video. Microphone is off by default.



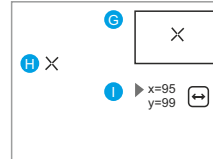
## Defective pixel repair

### Defective pixel repair

When operating a thermal imager, defective (dead) pixels (bright or dark dots with constant brightness) may become visible on the sensor.


The defective pixels on the sensor may proportionally increase in size when digital zoom is activated. **Lexion** thermal imagers allow the user to repair defective pixels on the detector using a software-based method or to abort deletion.

- Enter the submenu with a short press of the **M** button.
- Select icon with a short press of the **M** button.
- A marker **(H)** appears on the left side of the display.
- On the right side of the display appears “magnifying glass” **(G)** – a magnified image in a frame with a fixed cross , designed for easier detection of a defective pixel and to match the pixel with the marker, horizontal and vertical arrows for X and Y axes **(I)** showing marker’s movement.
- With a short press of the **UP/ DOWN** buttons move the marker to align it with a defective pixel.
- Switch the direction of the marker from horizontal to vertical and vice versa with a short press of the **M** button.
- Align the defective pixel with the fixed cross in the frame – the pixel should disappear.
- Delete the defective pixel with a short press of the **REC (7)** button.
- A brief message “**OK**” appears in the frame in case of success.
- Then you can delete another defective pixel by moving the marker along the display.
- Exit “**Defective pixel repair**” option with a long press of the **M** button.



### Return to default defective pixel pattern

This option allows you to cancel deletion of the defective pixels and return them to the original state.

- Enter the submenu with a short press of the **M** button.
- Select icon  and press **M**.
- Select “**Yes**” if you wish to return to default defective pixel pattern, or “**No**” if you do not.
- Confirm selection with a short press of the **M** button.

**Attention! The display of a thermal imager may have 1-2 pixels represented as bright white or color (blue, red) dots which cannot be deleted and are not a defect.**



### Device information

This option allows the user to view the following information about the device:

- Full name
- software version
- SKU number
- hardware version
- serial number
- service information

Select menu option **Device information** with a short press of the **M** button to review information.

13

### STATUS BAR

The status bar is located in the lower part of the display and shows information on the actual operating status of the device, including:



(1) Colour palette

(shown only if the “**Black Hot**” palette is selected)

(2) Operating mode

(3) Calibration mode

(in the automatic calibration mode, three seconds before automatic calibration a countdown timer 00:01 is shown in place of the calibration mode icon).

(4) Current full magnification (for example, 16x)

(5) Wi-Fi connection status

(6) Running time

(7) Battery charge level

(if the device is powered by the Battery Pack) or

External battery power indicator 

(if the device is powered by an external power supply)

14




### VIDEO RECORDING AND PHOTOGRAPHY

**Lexion** thermal imagers feature video recording and photography of the image being ranged to the internal memory card.



Before using this feature please read the menu options “**Date setup**”, “**Time setup**” of the section “**Main menu functions**”.

The built-in recorder operates in two modes - **VIDEO** and **PHOTO**

#### VIDEO mode. Video recording

- The device in the VIDEO mode upon turning on.
- In the top left corner you will see icon  and remaining recording time in the format HH:MM (hours: minutes) 5:12.
- Start video recording with a short press of the **REC (7)** button.
- Upon start of video recording icon  disappears, and icon **REC** and recording timer in the format MM:SS (minutes : seconds) appear instead: 
- Pause and resume recording video with a short press of the **REC** button.
- Stop recording video with a long press of the **REC** button.
- Video files are saved to the memory card after stopping video.
- Switch between modes (Video-> Photo-> Video) with a long press of the **REC** button.

#### Photo mode. Photography

- Switch to the Photo mode with a long press of the **REC** button.
- Take a picture with a short press of the **REC** button. The image freezes for 0.5 sec and a photo is saved to the internal memory. In the top left corner of the display you can see: photography icon , “>100” means that you can take more than 100 pictures. If the number of available pictures is less than 100, actual amount of available pictures (for example 98) is shown next to the icon .

## Notes:

- you can enter and operate the menu during video recording;
- recorded videos and photos are saved to the built-in memory card in the format **img\_xxx.jpg (photos); video\_xxx.avi (videos)**. **xxx** – three-digit counter for videos and photos;
- counter for multimedia files cannot be reset;

## Attention!

- **maximum duration of a recorded file is seven minutes. After this time expires a video is recorded into a new file. The number of recorded files is limited by the capacity of unit's internal memory;**
- **regularly check the free capacity of the internal memory, move recorded footage to other storage media to free up space on the internal memory card.**

## IMPORTANT!

To playback video files recorded by thermal imaging devices on iOS-based computers, we recommend that you use **VLC** video player or **Elmedia player**.

Download links and QR codes are shown below:

### VLC VIDEO PLAYER

<http://www.videolan.org/vlc/download-macosx.html>



### ELMEDIA VIDEO PLAYER

<https://itunes.apple.com/us/app/elmedia-multiformat-video/id937759555?mt=12>



15

## WI-FI FUNCTION

Your thermal imager features wireless connection option (Wi-Fi) which links it with external appliances (smartphone, tablet PC).

- Turn on the wireless module with a long press of the **M** button. Wi-Fi operation is shown in the status bar as follows:

| Connection status                                                   | Status bar indication |
|---------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| Wi-Fi is off                                                        |                       |
| Wi-Fi activated by the user, Wi-Fi in the device is being activated |                       |
| Wi-Fi is on, no connection with device                              |                       |
| Wi-Fi is on, device connected                                       |                       |

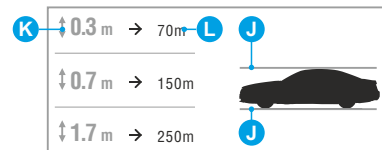
- Your device is detected by an external device as **Lexion\_XXXX**», where **XXXX** – is the last four digits of device's serial number».
- After a password is generated on an external appliance (please refer to the menu option “**Wi-Fi setup**” of the section “**Main menu functions**” of this user manual) and connection is established, the icon in the status bar changes to .

16

## STADIAMETRIC RANGEFINDER

Thermal imagers are equipped with a stadiametric rangefinder which allows the user to estimate approximate distance to an object of known size.

- Select the “**Stadiametric rangefinder**” function with a short press of the **M (9)** button and select icon . Press **M** to confirm selection.
- You will see on the display:
  - horizontal measurement bars (**J**);
  - three reference objects with approximate height (0.3m; 0.7m; 1.7m) (**K**);
  - respective distance values for the three objects (**L**).



- Move the lower fixed bar under the object being ranged and, while pressing the **UP/ DOWN** buttons, move the upper horizontal bar relative to the lower fixed bar until the object fits entirely between the two cursors. The distance to the object is automatically recalculated as you move the upper line.  
If ranging does not take place within 10 seconds, the information disappears from the display.
- To select the unit of measurement (metres or yards), go to the respective menu option. When switching to “yards” unit of measurement pre-set values are shown as: 0.3y; 0.7y; 1.7y.

- Before it appears on the display, a measured distance value is rounded up to 5 m for larger values, and rounded down to 1 m for smaller values.
- Exit rangefinder mode with a short press of the **M** button or wait 10 seconds to exit automatically.

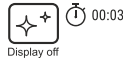
17

## FUNCTION DISPLAY OFF

The Display off function deactivates transmission of image to the display by minimizing its brightness. This prevents accidental disclosure.

The device keeps running.

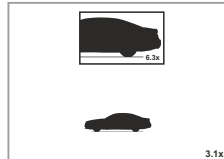
- When the device is on, hold down the **ON (11)** button. Display goes out, message “**Display off**”.
- To activate the display, press briefly the **ON** button.
- When holding down the **ON** button, the display shows “**Display off**” message with countdown, the device will turn off.



18

## FUNCTION PiP

**PiP** (“Picture in Picture”) allows you to see a zoomed image simultaneously with the main image in a dedicated window.



- Turn on/off the **PiP** function with a long press of the **DOWN (8)** button.
- Change zoom ratio in the **PiP** window with a short press of the **DOWN** button.
- The zoomed image is displayed in a dedicated window, with the full optical magnification being shown.
- The main image is shown with optical magnification ratio which corresponds to ratio x1.0.
- When **PiP** is turned on, you can operate the step-up and continuous digital zoom. The full optical magnification will take place only in the dedicated window.
- When **PiP** is turned off, the image is shown with the optical magnification set for the **PiP** function.

19

## STREAM VISION

**Lexion** thermal imagers support Stream Vision technology which allows you to stream image from the display of your thermal imager to a smartphone or tablet PC via Wi-Fi in real time mode. You can find further guidelines on Stream Vision online at [www.pulsar-vision.com](http://www.pulsar-vision.com)

**Note:** *The Stream Vision application allows you to update the firmware features of your thermal imager.*

*Scan the QR codes to download Stream Vision free of charge:*

**Google Play (Android OS):**



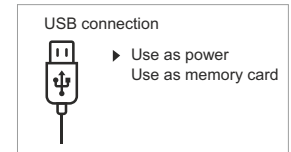
**iTunes (iOS):**



20

## USB CONNECTION


- Connect one end of the **USB** cable to the **Micro-USB (4)** port of your device, and the other end to the USB port of your PC/laptop.
- Turn the device on with a short press of the **ON (11)** button (device that has been turned off cannot be detected by your computer).
- Your device will be detected by the computer automatically; no drivers need to be installed.
- Two connection modes will appear on the display:
- **Memory card (external memory) and Power.**
- Select connection mode with **UP** and **DOWN** buttons.
- Confirm selection with a short press of the **M** button.



## Connection modes:

- **Memory card (external memory).** In this mode the device is detected by the computer as a flash card. This mode is designed for work with the files saved in device's memory. The device's functions are not available in this mode; the device turns off automatically.
  - If video recording was in progress when connection was made, recording stops and video is saved.
- When **USB** is disconnected from the device where connection is in the **USB Mass storage device mode**, the device remains on the **OFF** state. Turn the device **ON** for further operation.

### Power.

- In this mode PC/laptop is used as an external power supply. The status bar shows icon . The device continues operating and all functions are available.
  - Note:** The Battery pack installed in the device is not being charged!
- When **USB** is disconnected from the device when in the Power mode, the device keeps operating with Battery Pack, if available, and it has sufficient charge.

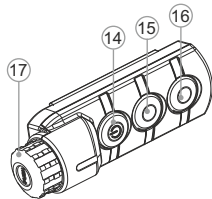
21

## ● WIRELESS REMOTE CONTROL (bought separately)

Wireless remote control (RC) duplicates the **POWER ON** function, digital zoom, video start/stop and menu navigation.

### RC controls are as follows:

- **ON Button (14):** duplicates the functions of the **ON (11)** button.
- **Button (15):** digital zoom activation. Function **PiP**.
- **Button (16):** duplicates the functions of the **REC (7)** button.
- **Controller (17):** duplicates the functions of the **M (9)** button when pressed; duplicates the functions of the **UP (10)/ DOWN (8)** upon rotation (in quick menu/main menu).



22

## ● TECHNICAL INSPECTION

### Check:

- External view (there should be no cracks on the housing).
- The state of the objective and eyepiece lenses (there should be no cracks, spot, dust, deposits etc. ).
- The state of the Battery Pack (should be charged) and electric terminals (there should be no oxidation).
- Correct functioning of the controls.

23

## ● MAINTENANCE AND STORAGE

Maintenance should be carried out no less frequently than twice a year, and should consist of the following measures:

- Wipe external plastic and metal surfaces clean of dust and dirt with a soft cloth moistened with a synthetic cleaning agent.
- Clean the electric terminals of the Battery Pack and device's battery slot using a grease-free organic solvent.
- Check the objective and eyepiece lenses. If required, remove dust and sand (preferably by a noncontact method). Clean the external surfaces of the lenses with products expressly designed for this purpose.
- Store the device in a carrying case. Remove the Battery Pack for long-term storage.

24

## ● TROUBLESHOOTING

The table presented below lists some potential problems that may occur when using the device. If a problem encountered with the device is not listed, or if the recommended action does not resolve the problem, the unit should be returned for repair.

| Problem                                             | Check                                                         | Corrective action                                                      |
|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| The thermal imager will not turn on.                | Battery Pack is discharged.                                   | Charge the battery.                                                    |
| The unit does not operate on external power supply. | USB cable is damaged.<br>External power supply is discharged. | Replace USB cable.<br>Charge the external power supply (if necessary). |

| <b>Problem</b>                                                                                             | <b>Check</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | <b>Corrective action</b>                                                                                                                                        |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| The image is blurry, with vertical stripes and uneven background.                                          | Calibration is required.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Carry out calibration according to Section "SENSOR CALIBRATION".                                                                                                |
| The image is too dark.                                                                                     | Brightness or contrast level is too low.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Adjust brightness/contrast with the UP/DOWN buttons.                                                                                                            |
| Poor image quality / Detection range reduced.                                                              | Problems described may arise in adverse weather conditions (snow, rain, fog etc.).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                 |
| Smartphone or tablet PC cannot be connected to the device.                                                 | Password in the unit was changed.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Delete network and connect again inserting the password saved in the device.                                                                                    |
| No Wi-Fi signal or erratic signal.                                                                         | The unit is beyond reliable Wi-Fi range.<br><br>There are obstacles between the device and the signal receiver (i.e. concrete walls).<br><br>There are too many Wi-Fi networks in the area where the scope is located which may cause signal interference.                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Place the device in line-of-sight of the Wi-Fi signal.<br><br><br>To ensure stable Wi-Fi performance, move the device to an area with few or no Wi-Fi networks. |
| Smartphone or tablet PC cannot be connected to the device.                                                 | Password in the unit was changed.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Delete network and connect again inserting the password saved in the device.                                                                                    |
| The device cannot be powered on with wireless remote control.                                              | Remote control is not activated.<br>Low battery.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Activate the remote control according to instructions.<br>Install a new CR2032 battery.                                                                         |
| Color stripes appear on the display or images disappears.                                                  | The device has accumulated static charge during operation.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | As soon as the impact of the static charge is over, the device may reboot automatically; alternatively please turn off and restart the device.                  |
| When using the device at below zero temperatures the image quality is worse than at positive temperatures. | Because of variations in thermal conductivity, objects (surrounding environment, background) under observation become warm more quickly at above-zero temperatures, which allows higher temperature contrast and, thus, the quality of the image produced by a thermal imager will be better.<br>At low operating temperatures, objects under observation (background) normally cool down to roughly identical temperatures, which leads to lower temperature contrast, and to image quality (precision) degradation. This is normal for thermal imaging device. |                                                                                                                                                                 |

Follow the link to read FAQs on thermal vision  
<http://www.pulsar-vision.com/support/faq/>

The term of possible repair of the device is five years.



## SPECIFICATIONS

| MODÈLE Lexion<br>SKU#                                                | XP28<br>77443                                  | XP38<br>77444    | XP50<br>77445    |
|----------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------------|------------------|
| <b>Microbolomètre:</b>                                               |                                                |                  |                  |
| Type                                                                 | Non refroidi                                   | Non refroidi     | Non refroidi     |
| Résolution, pixels                                                   | 640x480                                        | 640x480          | 640x480          |
| Fréquence d'images, Hz                                               | 50                                             | 50               | 50               |
| Taille pixels, µm                                                    | 17                                             | 17               | 17               |
| <b>Caractéristiques optiques:</b>                                    |                                                |                  |                  |
| Grossissement, x                                                     | 1,4                                            | 1,9              | 2,5              |
| Zoom numérique continu, x                                            | 1,4-11,2                                       | 1,9-15,2         | 2,5-20           |
| Zoom numérique                                                       | 2x/4x/8x                                       | 2x/4x/8x         | 2x/4x/8x         |
| Lentille d'objectif                                                  | F28 mm,<br>F/1.2                               | F38 mm,<br>F/1.2 | F50 mm,<br>F/1.2 |
| Champ de vision, (horiz.),<br>degrés / m@100m                        | 22 / 39                                        | 16,3 / 28,6      | 12,4 / 21,8      |
| Réglage de dioptre, D                                                | ±5                                             | ±5               | ±5               |
| <b>Distance de détection<br/>(objet 1,7 m), m</b>                    |                                                |                  |                  |
|                                                                      | 1000                                           | 1350             | 1800             |
| <b>Affichage:</b>                                                    |                                                |                  |                  |
| Type                                                                 | AMOLED                                         | AMOLED           | AMOLED           |
| Résolution, pixels                                                   | 640x480                                        | 640x480          | 640x480          |
| <b>Caractéristiques opérationnelles:</b>                             |                                                |                  |                  |
| Alimentation                                                         | 3 – 4,2 V                                      | 3 – 4,2 V        | 3 – 4,2 V        |
| Type batterie /<br>capacité / tension sortie                         | Li-Ion Battery Pack IPS7 / 6400 mAh / DC 3.7 V |                  |                  |
| Alimentation extérieure                                              | 5V (USB)                                       | 5V (USB)         | 5V (USB)         |
| Temps de fonctionnement sur<br>bloc batterie (à t = 22 °C), heures   | 10                                             | 10               | 10               |
| Degré de protection, code<br>IP (CEI60529) (avec batterie installée) | IPX7                                           | IPX7             | IPX7             |
| Températures opératoires                                             | -25 °C ... +50 °C                              |                  |                  |
| Dimensions, mm                                                       | 207x58x58                                      | 207x58x58        | 217x58x58        |
| Poids (sans batterie), kg                                            | 0,4                                            | 0,45             | 0,5              |
| <b>Enregistreur vidéo</b>                                            |                                                |                  |                  |
| Résolution vidéo/photo, pixel                                        | 640x480                                        | 640x480          | 640x480          |
| Format vidé/photo                                                    | .avi / .jpg                                    | .avi / .jpg      | .avi / .jpg      |
| Mémoire incorporée                                                   | 16 Gb                                          | 16 Gb            | 16 Gb            |
| Capacité de mémoire<br>incorporée                                    | 300 min vidéo ou >20 000 images                |                  |                  |
| <b>Voie Wi-Fi</b>                                                    |                                                |                  |                  |
| Fréquence                                                            | 2,4 GHz                                        | 2,4 GHz          | 2,4 GHz          |
| Distance de réception en<br>ligne de visée directe, m                | 15                                             | 15               | 15               |
| Standard                                                             | 802.11 b/g                                     | 802.11 b/g       | 802.11 b/g       |

\* La durée de fonctionnement réelle dépend du degré d'utilisation du Wi-Fi et de l'enregistreur vidéo intégré.

| MODÈLE Lexion<br>SKU#                                                | XQ38<br>77441                                  | XQ50<br>77442    |
|----------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------------|
| <b>Microbolomètre:</b>                                               |                                                |                  |
| Type                                                                 | Non refroidi                                   | Non refroidi     |
| Résolution, pixels                                                   | 384x288                                        | 384x288          |
| Fréquence d'images, Hz                                               | 50                                             | 50               |
| Taille pixels, µm                                                    | 17                                             | 17               |
| <b>Caractéristiques optiques:</b>                                    |                                                |                  |
| Grossissement, x                                                     | 3,1                                            | 4,1              |
| Zoom numérique continu, x                                            | 3,1-12,4                                       | 4,1-16,4         |
| Zoom numérique                                                       | 2x/4x                                          | 2x/4x            |
| Lentille d'objectif                                                  | F38 mm,<br>F/1.2                               | F50 mm,<br>F/1.2 |
| Champ de vision, (horiz.),<br>degrés / m@100m                        | 9,8 / 17,2                                     | 7,5 / 13         |
| Réglage de dioptre, D                                                | ±5                                             | ±5               |
| <b>Distance de détection<br/>(objet 1,7 m), m</b>                    |                                                |                  |
|                                                                      | 1350                                           | 1800             |
| <b>Affichage:</b>                                                    |                                                |                  |
| Type                                                                 | AMOLED                                         | AMOLED           |
| Résolution, pixels                                                   | 640x480                                        | 640x480          |
| <b>Caractéristiques opérationnelles:</b>                             |                                                |                  |
| Alimentation                                                         | 3 – 4,2 V                                      | 3 – 4,2 V        |
| Type batterie /<br>capacité / tension sortie                         | Li-Ion Battery Pack IPS7 / 6400 mAh / DC 3.7 V |                  |
| Alimentation extérieure                                              | 5 V (USB)                                      | 5 V (USB)        |
| Temps de fonctionnement sur<br>bloc batterie (à t = 22 °C), heures   | 10                                             | 10               |
| Degré de protection, code<br>IP (CEI60529) (avec batterie installée) | IPX7                                           | IPX7             |
| Températures opératoires                                             | -25 °C ... +50 °C                              |                  |
| Dimensions, mm                                                       | 207x58x58                                      | 217x58x58        |
| Poids (sans batterie), kg                                            | 0,45                                           | 0,5              |
| <b>Enregistreur vidéo</b>                                            |                                                |                  |
| Résolution vidéo/photo, pixel                                        | 640x480                                        | 640x480          |
| Format vidé/photo                                                    | .avi / .jpg                                    | .avi / .jpg      |
| Mémoire incorporée                                                   | 16 Gb                                          | 16 Gb            |
| Capacité de mémoire<br>incorporée                                    | 300 min vidéo ou >20 000 images                |                  |
| <b>Voie Wi-Fi</b>                                                    |                                                |                  |
| Fréquence                                                            | 2,4 GHz                                        | 2,4 GHz          |
| Distance de réception en<br>ligne de visée directe, m                | 15                                             | 15               |
| Standard                                                             | 802.11 b/g                                     | 802.11 b/g       |

Ce produit peut être modifié en fonction des améliorations apportées à sa conception. La dernière édition de ce manuel d'utilisation est disponible sur [www.pulsar-vision.com](http://www.pulsar-vision.com)

# 1

## CONTENUS DE L'EMBALLAGE

- Lunette d'imagerie thermique Lexion
- Bloc batterie IPS7
- Chargeur de batterie avec chargeur alimentation secteur
- Câble USB
- BPS 3xAA Battery Holder
- Mallette de transport
- Dragonne
- Guide de démarrage rapide
- Chiffon pour objectif
- Carte de garantie

# 2

## DESCRIPTION

Les lunettes d'imagerie thermique **Lexion** sont basées sur un capteur IR (microbolomètre non refroidi) et comportent plusieurs modèles avec divers grossissements, et divers diamètres de lentille. Les lunettes sont conçues pour être utilisées la nuit ou le jour par conditions météo défavorables (brouillard, smog, pluie) pour voir à travers les obstacles masquant les cibles (branches, herbes hautes, broussailles épaisses, etc.).

Les lunettes d'imagerie thermique **Lexion** ne nécessitent pas une source de lumière extérieure et ne sont pas affectées par l'exposition à une lumière brillante.

Les lunettes d'imagerie thermique Lexion sont conçues pour divers domaines d'applications comprenant la surveillance, la course d'orientation, les opérations de recherche et de sauvetage, les forces de l'ordre, la sécurité, etc.

# 3

## CARACTÉRISTIQUES

- Interface facile à utiliser
- Trois modes opératoires: montagnes, forêt, identification
- Trois modes de calibration: manuel, semi-automatique, automatique
- Huit palettes de couleurs pour l'observation
- Accéléromètre 3 axes incorporé, gyroscope, magnétomètre
- Fonction de réparation des pixels défectueux
- Télémètre stadiamétrique
- Option extinction affichage
- Conception fonctionnelle et ergonomique
- Caractéristiques modifiables
- Large gamme de températures de fonctionnement (-25 °C ... +50 °C)

## ENREGISTREUR VIDÉO

- Enregistreur vidéo/son incorporé
- Intégration avec les téléphones mobiles iOS et android
- **Wi-Fi**. Télécommande et affichage en utilisant un smartphone
- **YouTube**. Streaming (diffusion continue) vidéo directe et enregistrement sur smartphone en utilisant l'application Stream Vision

## BLOC BATTERIE

- Blocs batteries Li-Ion se détachant rapidement IPS7/IPS14
- Autonomie en mode Wi-Fi jusqu'à 20 heures\*
- Fonctionnement sur batteries AA ou CR123
- Recharge des batteries IPS7/IPS14 via USB

\* sur bloc batterie IPS14 (vendu séparément).

# 4

## VUE EXTÉRIEURE ET COMMANDES

- ① Couvercle de lentille
- ② Bague de mise au point d'objectif
- ③ Bloc batterie
- ④ Port micro-USB
- ⑤ Ergot pour dragonne
- ⑥ Bague de réglage de dioptrie
- ⑦ Bouton enregistrement **REC**
- ⑧ Bouton navigation **DOWN**
- ⑨ Bouton **MENU**
- ⑩ Bouton navigation **UP**
- ⑪ Bouton marche/arrêt **ON**
- ⑫ Levier pour bloc batterie
- ⑬ Système de refroidissement de radiateur

## DESCRIPTION DES COMMANDES

| BOUION        | (MODE OPÉRATEUR ACTUEL      | PREMIER APPUI COURT                        | AUTRES APPUIS COURTS                     | APPUI LONG                                                                                        |
|---------------|-----------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ON (11)<br>ⓘ  | L'appareil est éteint       | Alimentation branchée                      | Calibrez le capteur                      | Éteignez l'affichage/ coupez l'alimentation                                                       |
|               | Mode affichage OFF (éteint) | Allumez l'affichage.                       | Calibrez le capteur                      |                                                                                                   |
|               | L'appareil est allumé.      | Calibrez le capteur                        |                                          |                                                                                                   |
| UP (10)<br>↑  | Régulier (observation)      | Modes opératoires                          |                                          | Palettes de couleur                                                                               |
|               | Menu principal              | Navigation vers le haut/vers la droite     |                                          | ----                                                                                              |
|               | Menu rapide                 | Modifications des paramètres               |                                          | ----                                                                                              |
| MENU (9)<br>M | Régulier (observation)      | Lancez le menu rapide                      | ----                                     | Lancez le menu principal.                                                                         |
|               | Menu principal              | Confirmez la sélection.                    |                                          | Quittez le sous-menu sans confirmer la sélection / Quittez le menu (passez en mode visualisation) |
|               | Menu rapide                 | Commutez entre les options du menu rapide. |                                          |                                                                                                   |
| DOWN (8)<br>↓ | Régulier (observation)      | Réglez le zoom numérique discret           |                                          | Marche/arrêt PIP                                                                                  |
|               | Menu principal              | Navigation vers le bas/vers la gauche      |                                          | ----                                                                                              |
|               | Menu rapide                 | Modifications des paramètres               |                                          | ----                                                                                              |
| REC (7)<br>⊙  | Mode vidéo                  | Démarrer l'enregistrement vidéo            | Pause / reprendre l'enregistrement vidéo | Arrêter l'enregistrement vidéo / Passer en mode photo                                             |
|               | Mode photo                  | Prendre une photo.                         |                                          | Passer en mode vidéo.                                                                             |

## UTILISATION DU BLOC BATTERIE

Les lunettes d'imagerie thermique **Lexion** sont livrées avec un bloc batterie Li-Ion rechargeable IPS7 ayant une autonomie maximum de 10 heures. N'oubliez pas de charger le bloc batterie avant la première utilisation.

### Charge:

- Soulevez le levier **(C)** du chargeur.
- Enlevez le couvercle de protection sur le bloc batterie.
- Installez le bloc batterie dans le chargeur comme montré dans l'image **(Pic.2)**; encliquez le levier **(C)**.
- Au moment de l'installation, un voyant **LED vert (D)** sur le chargeur s'allumera et commencera à clignoter:
  - **une fois** si la charge de la batterie est comprise entre **0 % et 50 %**.
  - **deux fois** si la charge de la batterie est comprise entre **51 % et 75 %**.
  - **trois fois** si la charge de la batterie est comprise entre **76 % et 100 %**.
- Si le voyant s'allume en vert en fixe, la batterie est chargée au maximum. Vous pouvez séparer la batterie du chargeur en soulevant le levier **(C)**.
- Si l'indicateur du chargeur s'allume en rouge en continu lors de l'installation de la batterie, le niveau de charge de la batterie est probablement inférieur à l'acceptable (la batterie a été longtemps en décharge profonde). Conservez la batterie dans le chargeur pendant une longue période (jusqu'à plusieurs heures), enlevez et réinsérez-la.
- Si l'indicateur commence à clignoter en vert, la batterie est bonne; si elle continue à s'allumer en rouge, elle est défectueuse. **N'utilisez pas la batterie!**
- Raccordez la prise micro-USB du câble USB au port **(E)** du chargeur.
- Raccordez la prise micro-USB au chargeur.
- Insérez la fiche mâle du chargeur dans la prise femelle 220 V.

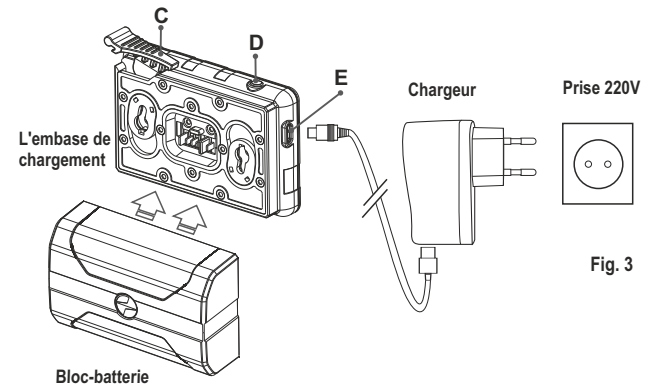


Fig. 3

## INSTALLATION:

- Enlevez le couvercle de protection sur le bloc batterie.
- Soulevez le levier (12).
- Installez la batterie dans la fente spéciale sur le boîtier de l'appareil afin que l'élément **F (Fig. 2)** apparaisse par en dessous.
- Fixez la batterie en encliquetant le levier.

## MESURES DE SÉCURITÉ:



- Utilisez uniquement le chargeur fourni avec le bloc batterie. L'utilisation d'un autre chargeur peut endommager définitivement le bloc batterie ou le chargeur et peut provoquer un incendie.
- **Lorsque la batterie est stockée pendant une longue période, elle ne doit pas être complètement chargée ou complètement déchargée.**
- **Ne chargez pas immédiatement la batterie après l'avoir amenée depuis un environnement froid vers un environnement chaud.** Attendez 30-40 minutes pour que la batterie se réchauffe.
- Ne laissez pas une batterie sans surveillance pendant sa charge.
- N'utilisez jamais un chargeur modifié ou endommagé.
- Chargez le bloc batterie à une température entre 0 °C et +45 °C. Sinon la durée de vie de la batterie diminuera considérablement.
- Ne laissez pas le bloc batterie avec un chargeur connecté à l'alimentation secteur pendant plus de 24 heures après une recharge complète.
- N'exposez pas le bloc batterie à des températures élevées ou à une flamme nue. N'immergez pas dans l'eau la batterie.
- Ne connectez pas un appareil extérieur soutirant une intensité supérieure à l'intensité maximum autorisée.
- Le bloc batterie est protégé contre les court-circuits. Cependant, il faut éviter les situations pouvant provoquer un court-circuit.
- Ne démontez pas et ne déformez pas le bloc batterie.
- Ne laissez pas tomber ou ne heurtez pas la batterie.
- Lorsque vous utilisez la batterie avec des températures négatives, sa capacité diminue, ceci est normal et n'est pas un défaut.
- N'utilisez pas la batterie à des températures supérieures à celles indiquées dans le tableau – ceci pourrait diminuer la durée de vie de la batterie.
- Conservez la batterie hors de portée des enfants.

7

## ● ALIMENTATION EXTÉRIEURE

L'appareil peut être alimenté par une alimentation extérieure comme un chargeur Power Bank (5 V).

- Raccordez l'alimentation extérieure au port USB (4) de l'appareil (Fig.1).

- L'appareil se commute alors sur l'alimentation extérieure, et le bloc batterie IPS7 commencera à se charger lentement.
- L'écran affichera l'icône batterie  indiquant le niveau de charge en pourcentage.
- Si l'appareil fonctionne sur une alimentation extérieure, mais si la batterie IPS7 n'est pas connectée, l'icône  est affichée.
- Lorsque l'alimentation extérieure est déconnectée, l'appareil passe sur le bloc batterie interne sans s'éteindre.

8

## ● UTILISATION

**AVERTISSEMENT! Ne pointez pas l'objectif de la lunette sur une source lumineuse intense comme un appareil émettant des rayons lasers ou sur le soleil. Ceci peut rendre les composants électroniques inopérants. La garantie ne couvre pas les dommages causés par une utilisation incorrecte.**

**AVERTISSEMENT! Le système de refroidissement du radiateur (13) devient chaud pendant le fonctionnement: ceci est normal et permet d'augmenter la sensibilité de la lunette.**

### Mise sous tension et configuration d'image

- Ouvrez le couvercle de lentille (1).
- Allumez la lunette en appuyant rapidement sur le bouton **ON (11)**.
- Pour obtenir une image bien contrastée des icônes sur l'affichage, faites tourner la bague de réglage de dioptrie (6). Ensuite, il n'est pas nécessaire de faire tourner la bague de réglage de dioptrie pour la distance ou d'autres conditions.
- Pour mettre au point sur l'objet observé, faites tourner la bague de mise au point (2).
- Pour régler la luminosité et le contraste de l'affichage et pour un zoom continu, consultez la section "FONCTIONS DU MENU RAPIDE".
- Après utilisation, maintenez enfoncé le bouton **ON (11)** pour éteindre la lunette.

9

## ● CALIBRATION DU CAPTEUR

La calibration permet de mettre à niveau la température de fond du microbolomètre et elle élimine les défauts d'image (par exemple image floue, rayures verticales, etc.).

Il y a trois modes de calibration : manuel (**M**), semi-automatique (**SA**) et automatique (**A**).

Sélectionnez le mode voulu dans l'option du menu « CALIBRATION  ».

- **Mode M (manuel)** Fermez le couvercle de lentille, allumez la lunette en appuyant rapidement sur le bouton **ON (11)**. À la fin de la calibration, ouvrez le couvercle de lentille.
- **Mode SA (semi-automatique)** La calibration est activée en appuyant rapidement sur le bouton **ON**. Vous n'avez pas à fermer le couvercle de lentille (le capteur est fermé automatiquement avec l'obturateur interne).
- **Mode A (automatique)** La lunette se calibre elle-même en utilisant l'algorithme logiciel. Vous n'avez pas à fermer le couvercle de lentille (le capteur est fermé automatiquement avec l'obturateur interne). La calibration assistée par l'utilisateur est possible à l'aide du bouton **ON** dans ce mode (en mode semi-automatique).

10




## ● ZOOM NUMÉRIQUE DISCRET

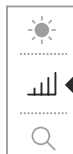
La lunette vous permet d'augmenter rapidement le grossissement de base (voir la ligne « Zoom numérique » dans le tableau de spécifications) en le multipliant par deux ou par quatre (et par 8 dans les modèles XP), et vous permet de revenir au grossissement de base. Pour faire fonctionner le zoom numérique discret, appuyez successivement sur le bouton **DOWN (8)**.

11

## ● FONCTIONS DE MENU RAPIDE


Le menu rapide vous permet de modifier les réglages de base (luminosité et contraste de l'affichage, zoom numérique continu et télémètre stadiométrique).

- Lancez le menu en appuyant rapidement sur le bouton **M (9)**.
- Pour basculer entre les fonctions ci-dessous, appuyez plusieurs fois sur le bouton **M**.
- **Luminosité**  – appuyez sur les boutons **UP (10)/ DOWN (8)** pour faire varier la luminosité de 00 à 20.
- **Contraste**  – appuyez sur les boutons **UP/ DOWN** pour faire varier le contraste de l'affichage de 00 à 20.
- **Zoom numérique**  – appuyez sur les boutons **UP/ DOWN** pour faire varier le zoom numérique de 1,0x à 4,0x (ou 8,0x sur les modèles XP). Le zoom numérique continu peut varier par pas de 0,1x. La valeur initiale du zoom numérique continu est x1,0 si le zoom numérique discret n'est pas actif.




## Notes

- Le grossissement réel est le produit du grossissement de base par le zoom numérique continu. Par exemple: le grossissement de base de la lunette est 3,0x, la valeur du zoom numérique continu est x1,7. Le grossissement réel est 5,1x (3,0\*1,7).
- Les réglages luminosité et contraste de l'affichage sont sauvegardés dans la mémoire lorsque la lunette est éteinte.

**Télémètre stadiométrique**  — appuyez sur les boutons **UP/ DOWN** pour faire varier la distance d'un objet visé (voir la section 16 pour plus de détails).








12

## ● FONCTIONS DU MENU PRINCIPAL






- Lancez le menu par un appui long sur le bouton **M (9)**.
- Appuyez sur les boutons **UP (10)/ DOWN (8)** pour commuter entre les options du menu.
- La navigation du menu cyclique: dès que la dernière option du menu correspondant au premier onglet est atteinte, la première option du menu du second onglet démarre.
- Lancez une option du menu par un appui court sur le bouton **M**.
- Quittez le menu par un appui long sur le bouton **M**.
- La sortie a lieu automatiquement après 10 s d'inactivité.
- À la sortie du menu, l'emplacement du curseur  n'est mémorisé que pendant la durée de la séance de travail (c-à-d jusqu'à ce que la lunette soit éteinte). Au redémarrage de la lunette et au lancement du menu, le curseur se placera sur la première option du menu.

## CONTENUS DU MENU:






### ONGLET 1


| Menu                                                                                    | Wi-Fi activation                                                                    |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
|  ...   | <input type="checkbox"/> Off                                                        |
|  ...   |  |
|  ... | 10                                                                                  |
|  ... | Black Hot                                                                           |
|  ... | Automatique                                                                         |
|  >   |                                                                                     |

### ONGLET 2

| Menu                                                                                    | Configurations generales     |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|
|  >   |                              |
|  ... | <input type="checkbox"/> Off |
|  > |                              |
|  > |                              |
|    |                              |

## Contenus du menu et description

|  Wi-Fi                                                                                  | Wi-Fi ON/OFF (marche/arrêt)                                                                                                                                                                                  |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  ...  | <ul style="list-style-type: none"><li>Lancez le menu par un appui long sur le bouton <b>M (9)</b>.</li></ul>                                                                                                 |
|  ...  | <ul style="list-style-type: none"><li>Sélectionnez le mode "Wi-Fi" à l'aide des boutons <b>UP (10)/ DOWN (8)</b>.</li><li>Allumez/Éteignez le Wi-Fi en appuyant rapidement sur le bouton <b>M</b>.</li></ul> |

|  Mode | Les appareils disposent de trois modes de fonctionnement du caméra thermique: « <b>FORÉT</b> » (mode d'observation d'objets dans des conditions de contraste de température basse), « <b>IDENTIFICATION</b> » (mode haute niveau de détail) et « <b>MONTAGNES</b> » (mode d'observation d'objets dans des conditions de contraste de température haute). Chacun des modes est conçu pour fournir la meilleure qualité d'image de l'objet observé sous diverses conditions d'observation. <ul style="list-style-type: none"><li>Appuyez et maintenez enfoncé le bouton <b>Menu</b> pour lancer le menu.</li><li>Sélectionnez l'option "Mode".</li><li>Un appui court sur le bouton <b>Menu</b> ouvre le menu.</li><li>Sélectionnez l'un des réglages décrits ci-dessous à l'aide des boutons flèche vers le haut et flèche vers le bas.</li><li>Un appui court sur le bouton <b>Menu</b> confirme la sélection.</li></ul> |
|---------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|---------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

 **Montagnes**

 **Forêt**

 **Identification**

**MODE «MONTAGNES»** – Optimal lors de l'observation d'objets après une journée ensoleillée ou en milieu urbain.

**MODE «FORÉT»** – Optimal pour la recherche et observation sur le terrain, sur fond de feuillage, d'arbustes et d'herbe. Le mode fournit un haut niveau d'information tant sur l'objet observé que sur les détails de paysage.

**MODE «IDENTIFICATION»** – Optimal pour la reconnaissance d'objets d'observation dans des conditions météorologiques défavorables (brouillard, brume, pluie, neige). Permet de reconnaître plus clairement les caractéristiques distinctives de l'objet observé. Une augmentation de nombre de détails peut s'accompagner d'une légère granulation de l'image.

**Remarque:** L'activation rapide des modes de fonctionnement est possible à l'aide du bouton **UP**. Une brève pression sur la touche **UP** active la commutation des modes de fonctionnement de l'imageur.



**Luminosité graphique**

- Pour accéder au menu principal, appuyez sur le bouton **M (9)** et le maintenez appuyé.
- Choisissez le sous-menu à l'aide des boutons **UP (8)** et **DOWN (10)**.
- Faites un appui court sur le bouton **M** pour entrer au sous-menu.
- Réglez la luminosité de graphique (les icônes du menu et de la barre d'état) entre 0 et 10 à l'aide des boutons **UP/DOWN**.
- Confirmez la sélection en appuyant rapidement sur le bouton **M**.



**Palettes de couleurs**

### Sélection de palettes de couleurs

Le mode image de base est «**Black Hot**». L'option du menu «**Colour palettes**» vous permet de sélectionner une autre palette.

- Lancez le menu par un appui long sur le bouton **M (9)**.
- Lancez le sous-menu par un appui court sur le bouton **M**.
- Sélectionnez l'une des palettes ci-dessous en appuyant rapidement sur les boutons **UP (10)/ DOWN (8)**.
- Confirmez la sélection en appuyant rapidement sur le bouton **M**.

**Black Hot** - palette chaud noir (la couleur blanche correspond à une température basse, la couleur noire est une température élevée)

**Red hot - Chaud rouge**  
**Red monochrome - Rouge monochrome**  
**Rainbow - Arc-en-ciel**  
**Ultramarin**  
**Violet**  
**Sépia**

**Remarque:** La sélection d'une palette de couleurs est également activée par un appui long sur le bouton **UP**.



**Calibration**

Sélectionnez le mode de calibration. Il y a trois modes de calibration: manuel (**M**), semi-automatique (**SA**) et automatique (**A**).

- Lancez le menu par un appui long sur le bouton **M (9)**.
- Lancez le sous-menu en appuyant rapidement sur le bouton **M**.
- Sélectionnez l'un des modes de calibration ci-dessous à l'aide des boutons **UP (10)/ DOWN (8)**.
- Confirmez la sélection en appuyant rapidement sur le bouton **M**.

**Automatique** En mode automatique, la nécessité d'une calibration est basée sur l'algorithme logiciel. La calibration démarre automatiquement.

**SA** **Semi-automatique** L'utilisateur détermine lui-même la nécessité d'une calibration en fonction de l'état actuel de l'image.

**M** **Manuel** Calibration manuelle (silencieuse)  
Fermez le couvercle de lentille avant la calibration.



## Configuration Wi-Fi

### Configuration du mot de passe

▶ **PAS** ... 12345

### Configuration Wi-Fi

Ce menu vous permet de configurer votre lunette pour fonctionnement dans un réseau **Wi-Fi**.

Cette option du menu vous permet de définir un mot de passe pour accéder à votre imageur thermique à partir d'un appareil extérieur.

Le mot de passe sert à connecter un appareil extérieur (par exemple smartphone) à votre imageur thermique.

- Lancez le sous-menu **Wi-Fi** en appuyant rapidement sur le bouton **M (9)**.
- Un mot de passe apparaît à l'écran (par défaut, 12345 ou 12345678, en fonction de la version du logiciel de l'appareil).
- Définissez le mot de passe souhaité à l'aide des boutons **UP (10) / DOWN (8)** (le bouton **UP** augmente la valeur; le bouton **DOWN** la diminue). Commutez entre les chiffres en appuyant rapidement sur le bouton **M**.
- Sauvegardez le mot de passe et quittez le sous-menu par un appui long sur le bouton **M**.

### Configuration du niveau d'accès

▶ **PAS** ▶ Propriétaire  
▶ Invité

Cette option du menu vous permet de définir le niveau d'accès requis de l'application Stream Vision à votre lunette.

- Niveau d'accès **«Propriétaire»** L'utilisateur de Stream Vision a accès à toutes les fonctions de la lunette.
- Niveau d'accès **«Invité»** L'utilisateur de Stream Vision a accès uniquement aux images vidéo en temps réel de la lunette.



## Configurations générales

▶ ... English

### Langue

**Les réglages suivants sont disponibles:**

#### Sélection de langue

- Lancez le sous-menu Langue en appuyant rapidement sur le bouton **M (9)**.
- Sélectionnez l'une des langues d'interface disponibles en appuyant rapidement sur les boutons **UP/ DOWN**: anglais, français, allemand, espagnol, russe.
- Commutez entre les langues en appuyant rapidement sur le bouton **M**.
- Sauvegardez la sélection et quittez le sous-menu par un appui long sur le bouton **M**.

#### Réglage de la date

- Lancez le sous-menu **Date** en appuyant rapidement sur le bouton **M**. La date est affichée sous le format suivant : **AAAA/MM/JJ**



### Date

- Sélectionnez les valeurs correctes pour l'année, le mois et la date en appuyant rapidement sur les boutons **UP/ DOWN**.
- Commutez entre les chiffres en appuyant rapidement sur le bouton **M**.
- Sauvegardez la date sélectionnée et quittez le sous-menu par un appui long sur le bouton **M**.



## Heure

### Réglage de l'heure

- Lancez le sous-menu **«Heure»** en appuyant rapidement sur le bouton **M**.
- Sélectionnez le format souhaité de l'heure en appuyant rapidement sur les boutons **UP/ DOWN**. 24 ou **PM/AM** (après midi/avant midi)
- Commutez le réglage de l'heure en appuyant rapidement sur le bouton **M**.
- Sélectionnez l'heure en appuyant rapidement sur les boutons **UP/ DOWN**.
- Passez au réglage des minutes en appuyant rapidement sur le bouton **M**.
- Sélectionnez les minutes en appuyant rapidement sur les boutons **UP/ DOWN**.
- Sauvegardez la heure sélectionnée et quittez le sous-menu par un appui long sur le bouton **M**.

## Unité de mesure

▶ ...

### Meters

### Sélection des unités de mesure

- Lancez le sous-menu **«M/Y»** en appuyant rapidement sur le bouton **M**.
- Sélectionnez le format souhaité de l'heure en appuyant rapidement sur les boutons **UP/ DOWN**, appuyez à nouveau sur **M**.
- Le menu sera quitté automatiquement.



## Format

### Formatage

Cette option du menu vous permet de formater la carte flash ou la carte mémoire de votre lunette (tous les fichiers en mémoire seront effacés).

- Lancez le sous-menu format en appuyant rapidement sur le bouton **M (9)**.
- En appuyant rapidement sur les boutons **UP/ DOWN**, sélectionnez **«Oui»** pour formater la carte mémoire ou **«Non»** pour revenir au sous-menu.
- Confirmez la sélection en appuyant rapidement sur le bouton **M**.
- Si **«Oui»** est sélectionné, l'affichage affichera **«Voulez-vous formater la carte mémoire?»** et **«Oui»** et **«Non»** en option. Sélectionnez **«Oui»** pour formater la carte mémoire.
- Le message **«Formatage de la carte mémoire»** signifie que le formatage est en cours.



- À la fin du formatage, le message «**Formatage terminé**» est affiché.
- Si «**Non**» est sélectionné, le formatage est abandonné et le sous-menu est rappelé.



## Configuration par défaut

### Rétablissement des réglages par défaut

- Lancez le sous-menu Reset (réinitialisation) en appuyant rapidement sur le bouton M.
- En appuyant rapidement sur les boutons **UP/DOWN**, sélectionnez «**Oui**» pour rétablir les réglages par défaut ou «**Non**» pour les abandonner.
- Confirmez la sélection en appuyant rapidement sur le bouton **M**.
- Si «**Oui**» est sélectionnée, l'affichage indiquera «**Rétablissement des réglages par défaut**» et les options «**Oui**» et «**Non**». Sélectionnez «**Oui**» pour rétablir les réglages par défaut.
- Si «**Non**» est sélectionné, l'action est abandonnée et le sous-menu est rappelé.

Les réglages suivants seront rétablis sur leurs valeurs initiales avant les changements effectués par l'utilisateur :

- **Mode opératoire d'enregistreur** – vidéo
- **Mode opératoire** – forêt
- **Mode calibration** – automatique
- **Langue** – Anglais
- **Wi-Fi** – état (mot de passe par défaut)
- **Zoom numérique** – x1
- **PiP** – éteint
- **Palette de couleurs** – White Hot (chaud blanc)
- **Unité de mesure** – métrique

**Avertissement:** les réglages de date et d'heure, la carte des pixels par défaut et l'activation de la télécommande ne sont pas rétablis.



## Télécommande

Activateur de télécommande (acheté séparément)  
Avant d'utiliser la télécommande, n'oubliez pas de l'activer ainsi :

- Appuyez sur le bouton **M**, le compte à rebours démarre (30 s) pendant lequel maintenez enfoncé pendant deux secondes un bouton RC.
- Si l'activation est réussie, le message «**Connexion terminée**» est affiché. En cas d'erreur, le message «**Échec connexion**» apparaît. Répétez la procédure.
- La télécommande **RC** est activée et prête à être utilisée.
- Pour désactiver, appuyez sur le bouton . Attendez que le compte à rebours expire sans appuyer sur un bouton RC pendant 30 secondes.

- Toutes les télécommandes précédemment liées à votre appareil sont maintenant désactivées.



## Microphone

- Pour accéder au menu principal, appuyez sur le bouton **M (9)** et le maintenez appuyé.
- Choisissez le sous-menu à l'aide des boutons **UP (8)** et **DOWN (10)**.
- Faites un appui court sur le bouton **M** pour entrer au sous-menu.
- Allumez/éteignez le microphone en appuyant rapidement sur le bouton **M**.
- Avec le microphone, vous aurez une piste audio dans votre vidéo. Le microphone est désactivé par défaut.



## Traitement de pixels morts

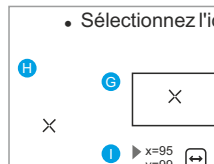
### Réparation des pixels défectueux

Pendant le fonctionnement d'un imageur thermique, les pixels défectueux (morts) (points sombres ou brillants de luminosité constante) peuvent devenir visibles sur le capteur.

Les pixels défectueux sur le capteur peuvent augmenter proportionnellement lorsque le zoom numérique est activé. Les imageurs thermiques **Lexion** permettent à l'utilisateur de réparer les pixels défectueux sur le détecteur en utilisant une méthode basée sur un logiciel ou permettre d'abandonner la suppression.

- Lancez le sous-menu en appuyant rapidement sur le bouton **M**.

- Sélectionnez l'icône  en appuyant rapidement sur le bouton M.



- Un marqueur **(H)** X apparaît à gauche de l'affichage.
- À droite de l'affichage, apparaît «une loupe» **(G)** – une image grossie dans un cadre avec une croix fixe X, conçue pour détecter plus facilement un pixel défectueux et pour associer le pixel au marqueur, les flèches horizontales et verticales pour les axes X et Y **(I)** indiquant le mouvement du marqueur.

- En appuyant rapidement sur les boutons **UP/ DOWN**, déplacez le marqueur pour l'aligner avec un pixel défectueux.
- Faites passer la direction du marqueur de horizontal à vertical et vice versa en appuyant rapidement sur le bouton **M**.
- Alignez le pixel défectueux avec la croix fixe dans le cadre, le pixel doit disparaître.
- Supprimez le pixel défectueux en appuyant rapidement sur le bouton **REC (7)**.
- Un bref message **OK** apparaît dans le cadre en cas de succès.
- Ensuite vous pouvez supprimer un autre pixel défectueux en déplaçant le marqueur sur l'affichage.




- Quittez l'option «**Réparation de pixels défectueux**» par un appui long du bouton **M**.

**Attention!** L'affichage d'un imageur thermique peut avoir 1-2 pixels représentés comme des points blanc brillant ou de couleur (bleu, rouge) qui ne peuvent pas être supprimés et ne sont pas un défaut.

#### Rétablissement de la configuration par défaut des pixels défectueux

Cette option vous permet d'annuler la suppression des pixels défectueux et de les remettre à leur état initial.

- Lancez le sous-menu en appuyant rapidement sur le bouton **M**.
- Sélectionnez l'icône  et appuyez sur **M**.
- Sélectionnez «**Oui**» si vous voulez rétablir la configuration par défaut des pixels défectueux, ou sur «**Non**» si vous ne voulez pas.

Confirmez la sélection en appuyant rapidement sur le bouton **M**.

#### Information d'appareil

Cette option permet à l'utilisateur d'afficher les informations suivantes concernant la lunette.

- Nom complet
- Version logicielle
- Numéro SKU
- Version matérielle
- Numéro de série
- Information de service

Sélectionnez l'option du menu «**Information d'appareil**» en appuyant rapidement sur le bouton **M** pour revoir les informations.

### 13 ● BARRE D'ÉTAT

La barre d'état se trouve en bas de l'affichage et elle donne des informations sur l'état opératoire de la lunette, incluant:



(1) Palette de couleurs (affichée uniquement si la palette «**chaud noir**» est sélectionnée).

(2) Mode opératoire

(3) Mode calibration


(en mode calibration automatique, trois secondes avant la calibration automatique, un temporisateur à rebours **00:01** est affiché à la place de l'icône mode calibration).

(4) Grossissement maximum actuel (par exemple, 16x)

(5) Connexion Wi-Fi

(6) Horloge

(7) Niveau de charge de la batterie

(si la lunette est alimentée par Battery Pack) ou Indicateur de charge de la batterie extérieure 

(si la lunette est alimentée par une alimentation extérieure)



### 14 ● ENREGISTREMENT VIDÉO ET PHOTOGRAPHIE

Les imageurs thermiques **Lexion** peuvent effectuer un enregistrement vidéo et peuvent photographier l'image, celle-ci étant mise dans la carte de mémoire interne.



Avant d'utiliser cette fonction, prière de lire les options du menu «**Réglage de date**», «**Réglage de l'heure**», dans la section «**Fonctions principales du menu**».

**L'enregistreur incorporé a deux modes de fonctionnement:**

#### Mode vidéo Enregistrement vidéo

- Passez en mode vidéo par un appui long sur le bouton **REC**.
- En haut et à gauche de l'écran, vous pouvez voir icône  et le temps d'enregistrement restant au format HH:MM (heures: minutes) 5:12.
- Démarrez l'enregistrement vidéo en appuyant rapidement sur le bouton **REC**.
- Au démarrage de l'enregistrement vidéo, l'icône  disparaît, l'icône REC et le temporisateur d'enregistrement sous le format HH:MM (heures:minutes) apparaissent à la place. ● REC | 00:25
- Faites une pause et reprenez l'enregistrement vidéo en appuyant rapidement sur le bouton **REC**. Arrêtez l'enregistrement vidéo par un appui long du bouton **REC**.
- Les fichiers vidéo sont sauvegardés dans la carte mémoire après l'arrêt de la vidéo.
- Passez d'un mode à l'autre en appuyant longuement sur le bouton REC (Vidéo-> Photo-> Vidéo ...).

#### Mode photo Photographie

- Passez en mode photo en appuyant longuement sur le bouton **REC**.
- Prenez une photo en appuyant rapidement sur le bouton **REC**. L'image est figée pendant 0,5 s et une photo est sauvegardée dans la mémoire interne. En haut et à gauche de l'écran, vous pouvez voir icône photo ; ">100" signifie que vous pouvez prendre plus de 100 photos.
- Si le nombre d'images disponibles est inférieur à 100, la quantité réelle d'images disponibles (par exemple 98) s'affiche à côté de l'icône 

## Notes:

- vous pouvez lancer et utiliser le menu pendant l'enregistrement vidéo ;
- les enregistrements vidéo et les photos enregistrées sont sauvegardés dans la carte mémoire incorporée sous le format **img\_xxx.jpg (photos)** ; **video\_xxx.avi (vidéos)**. **xxx** – compteur à trois chiffres pour les vidéos et les photos ;
- le compteur pour les fichiers multimédia ne peut pas être remis à zéro.

## Attention!

- la durée maximum d'un fichier enregistré est sept minutes. À la fin de ce temps, une vidéo est enregistrée dans un nouveau fichier. Le nombre des fichiers enregistrés est limité par la capacité de la mémoire interne de la lunette;
- vérifiez régulièrement la capacité libre de la mémoire interne, transférez le métrage enregistré sur un autre support mémoire pour libérer de l'espace sur la carte mémoire interne.

## IMPORTANT!

Pour lire les fichiers vidéo enregistrés par les appareils thermiques sur les ordinateurs iOS, nous vous recommandons d'utiliser le player vidéo **VLC** ou **Elmedia player**.

Les liens de téléchargement et QR codes sont indiqués ci-dessous:



VLC VIDEO PLAYER

<http://www.videolan.org/vlc/download-macosx.html>



ELMEDIA VIDEO PLAYER

<https://itunes.apple.com/us/app/elmedia-multiformat-video/id937759555?mt=12>

15

## ● FONCTION WI-FI

Votre Lexion comporte en option une connexion sans fil (Wi-Fi) qui le connecte à des appareils extérieurs (tablet, smartphone).

- Allumez le module sans fil par un appui long sur le bouton **M**.

Le fonctionnement **Wi-Fi** est affiché dans la barre d'état de la manière suivante:

| État connexion                                        | Indication de la barre d'état |
|-------------------------------------------------------|-------------------------------|
| Le Wi-Fi est éteint.                                  |                               |
| Wi-Fi activé par l'utilisateur.                       |                               |
| Le Wi-Fi dans la lunette est activé.                  |                               |
| Le Wi-Fi est allumé, pas de connexion avec l'appareil |                               |
| Le Wi-Fi est allumé, l'appareil est connecté.         |                               |

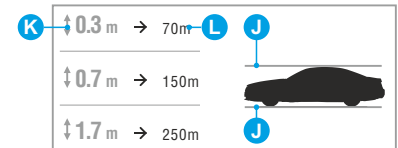
- Votre lunette est détectée par un appareil extérieur comme **Lexion\_XXXX**, où **XXXX** sont les quatre derniers chiffres du numéro de série de l'appareil.
- Après avoir généré un mot de passe sur un appareil extérieur (voir l'option de menu «**Configuration Wi-Fi**» de la section «**Fonction du menu principal**» dans ce manuel d'utilisation) et après avoir établi la connexion, l'icône dans la barre d'état devient .

16

## ● TÉLÉMÈTRE STADIAMÉTRIQUE

Les imageurs thermiques sont équipés d'un télémètre stadiamétrique qui permet à l'utilisateur d'estimer la distance approchée par rapport à un objet de taille connue.

- Sélectionnez la fonction «**Télémètre stadiamétrique**» en appuyant rapidement sur le bouton **M (9)** et sélectionnez l'icône . Appuyez le bouton **M**.
- Vous verrez sur l'affichage:
  - des barres horizontales de mesure (**J**);
  - trois objets de référence avec la hauteur approximative (0.3m; 0.7m; 1.7m) (**K**);
  - des valeurs de distance respectives pour les trois objets (**L**).



- Déplacez la barre fixée inférieure sous l'objet visé, et, tout en appuyant sur les boutons **UP/ DOWN**, déplacez la barre horizontale supérieure par rapport à la barre fixe inférieure jusqu'à ce que l'objet tienne complètement entre les deux curseurs. La distance de l'objet est automatiquement recalculée lorsque vous déplacez la ligne supérieure.
- Si le calcul de la distance ne s'effectue pas dans un délai de 10 secondes, l'information disparaît de l'affichage.
- Pour sélectionner l'unité de mesure (mètres ou yards), allez à l'option du menu correspondante. Lors du passage à l'unité de mesure "yards", les valeurs pré-réglées indiquées sont de: 0.3y; 0.7y; 1.7y.

- Avant d'être affichée, une distance mesurée est arrondie à 5 m pour les valeurs les plus importantes, et à 1 m pour les valeurs plus faibles.
- Quittez le mode télémètre en appuyant rapidement sur le bouton **M** ou attendez 10 secondes pour que ce mode soit quitté automatiquement.

17

### ● FONCTION DISPLAY OFF (extinction affichage)

La fonction désactive la transmission de l'image à l'affichage en minimisant sa luminosité. Cela empêche la divulgation accidentelle. L'appareil continue à fonctionner.



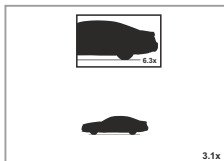
- Lorsque l'appareil est allumé, activez la fonction «**Display off**» par un appui long sur le bouton **ON**. L'affichage s'éteint. Le message «**Display off**» apparaît.
- Pour activer l'affichage, appuyez brièvement sur le bouton **ON**.
- Maintenez enfoncé le bouton **ON**, l'écran affiche le message "**Display off**" avec le compte à rebours, la lunette s'éteint.

18

### ● FONCTION PiP (image dans image)

La fonction **PiP** (image dans image) vous permet de voir une image zoomée simultanément avec l'image principale dans une fenêtre dédiée.

- Activez/désactivez la fonction **PIP** par un appui long du bouton **DOWN (8)**.
- Changez le rapport zoom dans la fenêtre **PiP** en appuyant rapidement sur le bouton **DOWN**.



- L'image zoomée est affichée dans une fenêtre dédiée, avec le grossissement optique maximum affiché.
- L'image principale est affichée avec le rapport de grossissement optique correspondant au rapport x1,0.
- Lorsque la fonction **PiP** est activée, vous pouvez utiliser le zoom numérique standard et continu. Le grossissement optique maximum n'aura lieu que dans la fenêtre dédiée.
- Lorsque la fonction **PiP** est désactivée, l'image est affichée avec le grossissement optique réglé pour la fonction **PIP**.

19

### ● STREAM VISION (transmission en continu)

Les imageurs thermiques **Lexion** utilisent la technologie Stream Vision qui vous permet de transmettre en continu une image depuis l'affichage de votre imageur thermique vers un smartphone ou une tablette PC via Wi-Fi en temps réel. Vous trouverez d'autres informations sur Stream Vision sur notre site Web [www.pulsar-vision.com](http://www.pulsar-vision.com)

**Note:** L'application *Stream Vision* vous permet de mettre à niveau les fonctions logicielles de votre imageur thermique.

Scannez les codes QR pour télécharger gratuitement Stream Vision :

Google Play (Android OS):



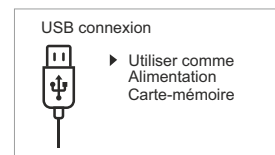
iTunes iOS):



20

### ● CONNEXION USB

- Connectez une extrémité du câble **USB** au port **Micro-USB (4)** de votre lunette, et l'autre extrémité au port USB de votre PC/portable.
- Allumez la lunette en appuyant rapidement sur le bouton **ON (11)** (une lunette éteinte ne peut pas être détectée par votre ordinateur).
- Votre lunette sera détectée automatiquement par l'ordinateur ; aucun pilote ne doit être installé.
- Deux modes de connexion apparaîtront sur l'affichage : **Carte-mémoire** (mémoire extérieure) et **alimentation**.
- Sélectionnez le mode de connexion à l'aide des boutons **UP/DOWN**.
- Confirmez la sélection en appuyant rapidement sur le bouton **M**.




## Modes de connexion :

- **Carte-mémoire (mémoire extérieure)** Dans ce mode, la lunette est détectée par l'ordinateur en tant que carte flash. Ce mode est conçu pour travailler avec des fichiers sauvegardés dans la mémoire de la lunette. Les fonctions de la lunette ne sont pas disponibles dans ce mode; la lunette est éteinte automatiquement.

- Si un enregistrement vidéo était en cours au moment de l'établissement de la connexion, l'enregistrement s'arrête et la vidéo est sauvegardée.

Lorsque USB est déconnecté de la lunette alors que la connexion est en mode mémoire de masse USB, la lunette reste éteinte (OFF). Allumez la lunette pour qu'elle continue à fonctionner.

## Alimentation

- Dans ce mode, le PC/portable est utilisé comme une alimentation extérieure. La barre d'état affiche l'icône . La lunette continue à fonctionner et toutes les fonctions sont disponibles.

**Note :** Le bloc batterie installé dans la lunette ne se charge pas !

- Lorsque USB est déconnecté de la lunette alors qu'elle est en mode alimentation, la lunette continue à fonctionner avec le bloc batterie, s'il est disponible et s'il est suffisamment chargé.
- Lorsque USB est déconnecté de la lunette alors qu'elle est en mode alimentation, la lunette continue à fonctionner avec le bloc batterie, s'il est disponible et s'il est suffisamment chargé.

21

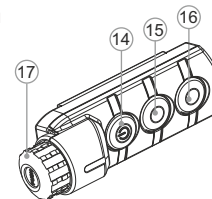
## ● TÉLÉCOMMANDE SANS FIL (achetée séparément)

La télécommande sans fil (**RC**) duplique la fonction **POWER ON**, le zoom numérique, le démarrage/arrêt vidéo et la navigation du menu.

Les commandes de la télécommande **RC** sont les suivantes:

- **Bouton ON (14):** Duplique les fonctions du bouton **ON (11)**.
- **Bouton (15):** Activation zoom numérique. Fonction PiP.
- **Bouton ON (16):** Duplique les fonctions du bouton **REC (7)**.

- **Contrôleur (17):** Duplique les fonctions du bouton **M (9)** lorsqu'il est appuyé ; duplique les fonctions des boutons **UP (10)/DOWN (8)** en les faisant tourner (dans le menu rapide/menu principal).



22

## ● INSPECTION TECHNIQUE

### Vérification:

- Inspection extérieure (il ne doit pas y avoir de fissures sur le boîtier).
- État de l'objectif et des lentilles oculaires (il ne doit pas y avoir de fissures, de points durs, de poussières, de dépôts, etc.).
- État du bloc batterie (il doit être chargé) et des bornes électriques (il ne doit pas y avoir d'oxydation).
- Bon fonctionnement des commandes.

23

## ● MAINTENANCE ET STOCKAGE

La maintenance doit être effectuée au moins deux fois par an, et doit comprendre les mesures suivantes:

- Essuyer les surfaces extérieures en plastique et en métal pour enlever la poussière et la saleté à l'aide d'un chiffon tendre imprégné d'un produit de nettoyage synthétique.
- Nettoyer les bornes électriques du bloc batterie et les fentes de la batterie à l'aide d'un solvant organique sans graisse.
- Vérifier l'objectif et les lentilles de l'oculaire. Si nécessaire, enlever la poussière et le sable (de préférence par une méthode n'impliquant pas de contact).
- Conservez toujours l'appareil dans son mallette de transport, dans un endroit sec et bien aéré. Pour la conservation de l'appareil d'une longue période les piles devront être retirées.

24

## ● DÉPANNAGE

Le tableau ci-dessous indique les problèmes pouvant se produire pendant l'utilisation de la lunette. Si un problème rencontré sur la lunette ne figurant pas dans la liste, ou si la mesure recommandée ne permet pas de résoudre le problème, la lunette doit être renvoyée pour réparation.

| Problème                                                                        | Vérification                                                                                                                                                                                             | Mesure corrective                                                                                                                                               |
|---------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| L'imageur thermique ne s'allume pas.                                            | Le bloc batterie est déchargé.                                                                                                                                                                           | Rechargez la batterie.                                                                                                                                          |
| La lunette ne fonctionne pas sur une alimentation extérieure.                   | Le câble USB est endommagé.                                                                                                                                                                              | Remplacez le câble USB.                                                                                                                                         |
|                                                                                 | La batterie d'alimentation extérieure est déchargée.                                                                                                                                                     | Rechargez la batterie d'alimentation extérieure (si nécessaire).                                                                                                |
| L'image est trop brouillée, avec des rayures verticales et avec un fond inégal. | La calibration est nécessaire.                                                                                                                                                                           | Effectuez la calibration comme indiqué en Section 9 «CALIBRATION DE CAPTEUR».                                                                                   |
| L'image est trop sombre.                                                        | La luminosité ou le contraste sont trop faibles.                                                                                                                                                         | Réglez la luminosité/contraste à l'aide des boutons UP/DOWN.                                                                                                    |
| Mauvaise qualité d'image (distance de détection réduite)                        | Les problèmes indiqués peuvent survenir par conditions météo défavorables (neige, pluie, brouillard, etc.).                                                                                              |                                                                                                                                                                 |
| Absence de transfert ou interruption de signal via Wi-Fi.                       | Le dispositif est hors des limites de la zone, assurant la réception de signal Wi-Fi avec certitude.<br>Présence d'obstacles entre le dispositif et le récepteur de signal (murs en béton, par exemple). | Déplacez le dispositif dans la zone de visibilité directe de fonctionnement de signal Wi-Fi.                                                                    |
| Le smartphone ou le PC tablette ne peuvent pas être connectés à la lunette.     | Le mot de passe dans la lunette a été changé.                                                                                                                                                            | Supprimez le réseau et connectez-vous à nouveau en insérant le mot de passe sauvegardé dans la lunette.                                                         |
| La lunette ne peut pas être allumée avec la télécommande sans fil.              | La télécommande n'est pas activée.<br>Batterie déchargée                                                                                                                                                 | Activez la télécommande en suivant les instructions.<br>Installez une nouvelle batterie CR2032.                                                                 |
| Des bandes de couleur apparaissent sur l'affichage ou l'image disparaît.        | L'appareil a accumulé une charge statique pendant son fonctionnement.                                                                                                                                    | Dès que l'impact de la charge statique est terminé, l'appareil peut se mettre à redémarrer automatiquement; alternativement, éteignez et redémarrez l'appareil. |

| Problème                                                                                                                                   | Vérification                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Mesure corrective |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| Si vous utilisez la lunette à une température inférieure à zéro, la qualité de l'image est moins bonne qu'avec des températures positives. | En raison des variations de la conductivité thermique, les objets (environnement, fond) observés se réchauffent plus rapidement à des températures au-dessus de zéro, ce qui permet un contraste de température plus élevé et donc, la qualité de l'image produite par un imageur thermique sera meilleure.<br>Aux températures opératoires basses, les objets observés (fond de l'image) se refroidissent normalement à des températures à peu près identiques, ce qui conduit à un contraste de température plus faible, et à une dégradation de la qualité de l'image (précision). Ceci est normal pour un imageur thermique. |                   |

Cliquez sur le lien pour lire les FAQ (foire aux questions) concernant la vision thermique.

<http://www.pulsar-vision.com/support/faq/>

La durée de réparation possible de l'appareil est de cinq ans

## TECHNISCHE DATEN

| MODELL Lexion<br>SKU#                                        | XP28<br>77443                                    | XP38<br>77444    | XP50<br>77445    |
|--------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|------------------|------------------|
| <b>Mikrobolometer:</b>                                       |                                                  |                  |                  |
| Typ                                                          | ungekühlt                                        | ungekühlt        | ungekühlt        |
| Auflösung, Pixel                                             | 640x480                                          | 640x480          | 640x480          |
| Bildwechselfrequenz, Hz                                      | 50                                               | 50               | 50               |
| Pixelgröße, µm                                               | 17                                               | 17               | 17               |
| <b>Optische Kenndaten:</b>                                   |                                                  |                  |                  |
| Vergrößerung, fach                                           | 1,4                                              | 1,9              | 2,5              |
| Gleichmäßiger digitaler Zoom, fach                           | 1,4-11,2                                         | 1,9-15,2         | 2,5-20           |
| Digitaler Zoom                                               | 2x/4x/8x                                         | 2x/4x/8x         | 2x/4x/8x         |
| Objektiv                                                     | F28 mm,<br>F/1.2                                 | F38 mm,<br>F/1.2 | F50 mm,<br>F/1.2 |
| Sehfeld (horizont.)                                          |                                                  |                  |                  |
| Winkelgrad / m auf 100m                                      | 22 / 39                                          | 16,3 / 28,6      | 12,4 / 21,8      |
| Dioptrienausgleich, Dioptrien                                | ±5                                               | ±5               | ±5               |
| Entdeckungsdistanz<br>(Objekt 1.7 m), m                      | 1000                                             | 1350             | 1800             |
| <b>Bildschirm:</b>                                           |                                                  |                  |                  |
| Typ                                                          | AMOLED                                           | AMOLED           | AMOLED           |
| Auflösung, Pixel                                             | 640x480                                          | 640x480          | 640x480          |
| <b>Betriebsparameter:</b>                                    |                                                  |                  |                  |
| Betriebsspannung                                             | 3 – 4,2V                                         | 3 – 4,2V         | 3 – 4,2V         |
| Batterie / Kapazität /<br>Ausgangsspannung                   | Li-Ion Battery Pack IPS7 / 6400 mA /<br>DC 3,7 V |                  |                  |
| Außenstromquelle                                             | 5 V (USB)                                        | 5 V (USB)        | 5 V (USB)        |
| Betriebsdauer von einer<br>Batterie (bei t=22 °C), Std.      | 10                                               | 10               | 10               |
| Schutzklasse, Code IP<br>(IEC 60529), mit der inst. Batterie | IPX7                                             | IPX7             | IPX7             |
| Betriebstemperatur                                           | -25 °C ... +50 °C                                |                  |                  |
| Abmessungen, mm                                              | 207x58x58                                        | 207x58x58        | 217x58x58        |
| Gewicht (ohne Batterie), kg                                  | 0,4                                              | 0,45             | 0,5              |
| <b>Videoeinkorder:</b>                                       |                                                  |                  |                  |
| Video / Photo-Auflösung, Pixel                               | 640x480                                          | 640x480          | 640x480          |
| Video / Photo-Format                                         | .avi / .jpg                                      | .avi / .jpg      | .avi / .jpg      |
| Eingebaute Speicherkapazität                                 | 16 Gb                                            | 16 Gb            | 16 Gb            |
| Speicherkapazität                                            | 300 Minuten Video und über 20 000 Photos         |                  |                  |
| <b>Wi-Fi Kanal:</b>                                          |                                                  |                  |                  |
| Frequenz                                                     | 2,4 GHz                                          | 2,4 GHz          | 2,4 GHz          |
| Aufnahmereichweite bei der<br>Sichtverbindung, m             | 15                                               | 15               | 15               |
| Standard                                                     | 802.11 b/g                                       | 802.11 b/g       | 802.11 b/g       |

\* Die tatsächliche Betriebszeit hängt vom Umfang der Verwendung von Wi-Fi und integriertem Videorecorder ab.

| MODELL Lexion<br>SKU#                                        | XQ38<br>77441                                    | XQ50<br>77442    |
|--------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|------------------|
| <b>Mikrobolometer:</b>                                       |                                                  |                  |
| Typ                                                          | ungekühlt                                        | ungekühlt        |
| Auflösung, Pixel                                             | 384x288                                          | 384x288          |
| Bildwechselfrequenz, Hz                                      | 50                                               | 50               |
| Pixelgröße, µm                                               | 17                                               | 17               |
| <b>Optische Kenndaten:</b>                                   |                                                  |                  |
| Vergrößerung, fach                                           | 3,1                                              | 4,1              |
| Gleichmäßiger digitaler Zoom, fach                           | 3,1-12,4                                         | 4,1-16,4         |
| Digitaler Zoom                                               | 2x/4x                                            | 2x/4x            |
| Objektiv                                                     | F38 mm,<br>F/1.2                                 | F50 mm,<br>F/1.2 |
| Sehfeld (horizont.)                                          |                                                  |                  |
| Winkelgrad / m auf 100m                                      | 9,8 / 17,2                                       | 7,5 / 13         |
| Dioptrienausgleich, Dioptrien                                | ±5                                               | ±5               |
| Entdeckungsdistanz<br>(Objekt 1.7 m), m                      | 1350                                             | 1800             |
| <b>Bildschirm:</b>                                           |                                                  |                  |
| Typ                                                          | AMOLED                                           | AMOLED           |
| Auflösung, Pixel                                             | 640x480                                          | 640x480          |
| <b>Betriebsparameter:</b>                                    |                                                  |                  |
| Betriebsspannung                                             | 3 – 4,2 V                                        | 3 – 4,2 V        |
| Batterie / Kapazität /<br>Ausgangsspannung                   | Li-Ion Battery Pack IPS7 / 5000 mA /<br>DC 3,7 V |                  |
| Außenstromquelle                                             | 5 V (USB)                                        | 5 V (USB)        |
| Betriebsdauer von einer<br>Batterie (bei t=22 °C), Std.      | 8                                                | 8                |
| Schutzklasse, Code IP<br>(IEC 60529), mit der inst. Batterie | IPX7                                             | IPX7             |
| Betriebstemperatur                                           | -25 °C ... +50 °C                                |                  |
| Abmessungen, mm                                              | 207x58x58                                        | 217x58x58        |
| Gewicht (ohne Batterie), kg                                  | 0,45                                             | 0,5              |
| <b>Videoeinkorder:</b>                                       |                                                  |                  |
| Video / Photo-Auflösung, Pixel                               | 640x480                                          | 640x480          |
| Video / Photo-Format                                         | .avi / .jpg                                      | .avi / .jpg      |
| Eingebaute Speicherkapazität                                 | 16 Gb                                            | 16 Gb            |
| Speicherkapazität                                            | 300 Minuten Video und über 20 000 Photos         |                  |
| <b>Wi-Fi Kanal:</b>                                          |                                                  |                  |
| Frequenz                                                     | 2,4 GHz                                          | 2,4 GHz          |
| Aufnahmereichweite bei der<br>Sichtverbindung, m             | 15                                               | 15               |
| Standard                                                     | 802.11 b/g                                       | 802.11 b/g       |

Dieses Produkt unterliegt Änderungen im Einklang mit Verbesserungen an seinem Design. Die neueste Ausgabe dieses Benutzerhandbuchs finden Sie online unter [www.pulsar-vision.com](http://www.pulsar-vision.com)

# 1

## LIEFERUMFANG

- Wärmebildgerät Lexion
- Externe Stromquelle IPS7
- Ladegerät für Akkumulatoren-batterie mit Netzwerkanlage
- USB Kabel
- BPS 3xAA Battery Holder
- Aufbewahrungstasche
- Trageriemen
- Kurze Betriebsanleitung
- Optikreinigungstuch
- Garantieschein

# 2

## BESCHREIBUNG

Wärmebildgeräte **Lexion** funktionieren auf Grundlage des infraroten Sensors (Mikrobolometers). Die Modelle von **Lexion** unterscheiden sich durch Vergrößerungsvermögen und Objektivlinsendurchmesser.

Die Geräte können sowohl in der Nacht, als auch am Tag in extrem schlechten Wetterbedingungen (bei Nebel, Dunst, Regen) angewendet werden, auch wenn die Zielentdeckung gestört wird (durch Zweige, hohes Gras, dichtes Gebüsch usw.).

Die Wärmebildgeräte **Lexion** keine Zusatzbeleuchter und sind gegen helles Licht widerstandsfähig.

Der Betriebsbereich von **Lexion** umfasst Überwachung, Orientierungslauf, Such- und Rettungseinsätze, Strafverfolgung, Sicherheit usw.

# 3

## MERKMALE

- Benutzerfreundlicher Nutzerinterface
- Drei Betriebsmodi (Felsen, Wald, Identifizierung)
- Drei Kalibrierungsarten (manuelle, automatische, halbautomatische)
- Acht Farbtonpaletten von Beobachtungsmodi
- Eingebauter Drei-Achsen-Beschleunigungsmesser, Gyroskop, Magnetometer
- Löschen der schadhafte Pixel
- Stadiometrischer Entfernungsmesser
- Abschalten des Displays
- Funktionelles ergonomisches Design
- Upgrade von Software
- Großer Betriebstemperaturbereich (-25 °C ... +50 °C)

## VIDEOAUFNAHME

- Eingebauter Video-/Audiorekorder
- Integration mit IOS und Android
- **Wi-Fi**. Fernbedienung und Beobachtung via Smartphone
- **YouTube**. Direkte Videowiedergabe und -aufnahme im Internet per Smartphone mithilfe Stream Vision App

## BATTERY PACK:

- Schnell auswechselbare Li-Ion Blöcke IPS7//IPS14
- Betrieb in Wi-Fi Modus bis 20 Stunden\*
- Betrieb von Batterien AA oder CR123
- Aufladen von IPS7//IPS14 oder per USB

\* vom Speisegerät IPS14(wird separat verkauft)

# 4

## BESTANDTEILE UND STEUERORGANE DES GERÄTES

- ① Objektivschutzdeckel
- ② Objektivfokussierungsring
- ③ Akkumulatoren-batterie (Battery Pack)
- ④ Anschluss microUSB
- ⑤ Befestigungsösen für Trageriemen
- ⑥ Dioptrienausgleichsring des Okulars
- ⑦ Taste für Aufnahme **REC**
- ⑧ Navigationstaste **DOWN**
- ⑨ Taste **MENU**
- ⑩ Navigationstaste **UP**
- ⑪ Taste **ON** für Ein-/Ausschalten / Kalibrierung
- ⑫ Griff für das Einlegen der Akkumulatoren-batterie
- ⑬ Kühlungsradialator

## FUNKTIONEN DER BEDIENELEMENTE

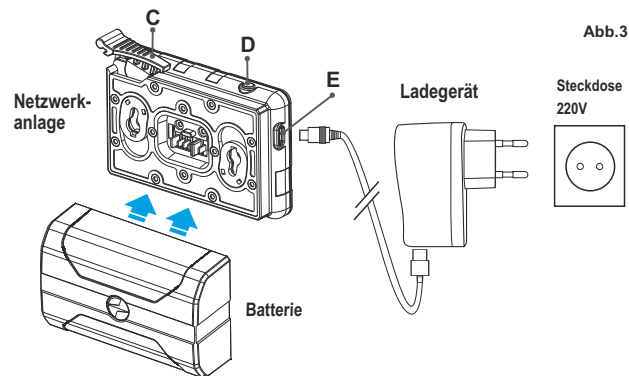
| TASTE         | BETRIEBSMODUS               | ERSTES KURZES BETÄTIGEN          | WEITERE KURZE BETÄTIGEN                 | DAUERHAFTES BETÄTIGEN                                                    |                                                                                                                    |
|---------------|-----------------------------|----------------------------------|-----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ON (11)<br>⏻  | Das Gerät ist ausgeschaltet | Einschalten des Gerätes          | Kalibrierung des Sensors                | Ausschalten des Bildschirms (Display OFF)/<br>Ausschalten des Gerätes    |                                                                                                                    |
|               | Modus Display OFF           | Einschalten des Bildschirms      | Kalibrierung des Gerätes                |                                                                          |                                                                                                                    |
|               | Das Gerät ist eingeschaltet | Kalibrierung des Sensors         |                                         |                                                                          |                                                                                                                    |
| UP (10)<br>⬆  | Normale Beobachtung         | Betriebsmodi                     |                                         | Farbtonpaletten                                                          |                                                                                                                    |
|               | Hauptmenü                   | Navigation nach oben/nach rechts |                                         | ----                                                                     |                                                                                                                    |
|               | Schnellmenü                 | Änderung der Parameter           |                                         | ----                                                                     |                                                                                                                    |
| MENU (9)<br>M | Normale Beobachtung         | Eintritt in Schnellmenü          | ----                                    | Eintritt in Hauptmenü                                                    |                                                                                                                    |
|               | Hauptmenü                   | Die Bestätigung der Auswahl      |                                         |                                                                          | Austritt aus dem Untermenü ohne Bestätigung der Auswahl/ Austritt aus dem Menü (Übergang in den Beobachtungsmodus) |
|               | Schnellmenü                 | Navigieren im Schnellmenü        |                                         |                                                                          |                                                                                                                    |
| DOWN (8)<br>⬇ | Normale Beobachtung         | Einstellung vom diskreten Zoom   |                                         | Aktivieren von PiP                                                       |                                                                                                                    |
|               | Hauptmenü                   | Navigation nach unten/nach links |                                         | ----                                                                     |                                                                                                                    |
|               | Schnellmenü                 | Änderung der Parameter           |                                         | ----                                                                     |                                                                                                                    |
| REC (7)<br>⊙  | Video                       | Aktivieren der Videoaufnahme     | Pause / Weiterführung der Videoaufnahme | Deaktivieren der Videoaufnahme / Übergang in den Modus der Photoaufnahme |                                                                                                                    |
|               | Photo                       | Photoaufnahme                    |                                         | Übergang in Modus der Videoaufnahme                                      |                                                                                                                    |

## BETRIEB DER AKKUMULATORENBATTERIE

Die Wärmebildgeräte **Lexion** werden mit Li-Ion Batterie Battery Pack IPS7 geliefert. Diese ermöglicht das Funkzionieren des Wärmebildgerätes im Laufe von bis 10 Stunden. Vor der ersten Anwendung soll die Batterie aufgeladen werden.

### Aufladung:

- Heben Sie den Griffhebel (**C**) des Ladegerätes auf.
- Nehmen Sie den Schutzdeckel von der Akkumulatorenbatterie ab.
- Setzen Sie die Akkumulatorenbatterie in das Ladegerät ein, wie in der Zeichnung abgebildet ist, schnappen Sie den Griffhebel (**C**) ein (**Abb. 3**).
- Beim Installieren leuchtet auf dem Ladegerät die Anzeige (**D**) grün und blinkt kurz in einem bestimmten Zeitabstand:
  - einmal, wenn die Batterie von **0 bis 50%** aufgeladen ist;
  - zweimal, wenn die Batterie von **51 bis 76%** aufgeladen ist;
  - dreimal, wenn die Batterie von **75 bis 100%** aufgeladen ist.
- Wenn die Anzeige grün dauernd leuchtet, ist die Akkumulatorenbatterie vollgeladen. Sie kann vom Ladegerät getrennt werden.
- Wenn die Anzeige des Ladegeräts bei der Batterieinstallation **ständig rot** leuchtet, ist der Ladezustand des Batterie wahrscheinlich niedriger als annehmbar (die Batterie ist lang in der Tiefentladung). Die Batterie lange im Ladegerät halten (bis zu mehreren Stunden), entfernen und wieder einlegen. Wenn die Anzeige **grün** blinkt, ist die Batterie gut; wenn es weiter **rot** leuchtet, ist es defekt. **Verwenden Sie die Batterie nicht!**
- Schliessen Sie den Stecker vom Kabel micro USB an die Buchse (**E**) des Ladegerätes an.
- Schliessen Sie den Stecker vom Kabel micro USB an die Netzwerkanlage.
- Stecken Sie die Netzwerkanlage an die Steckdose mit 220V an.





## INSTALLIEREN:

- Nehmen Sie den Schutzdeckel von der Akkumulatorenbatterie ab.
- Heben Sie den Griffhebel (12) auf.
- Setzen Sie die Batterie in den entsprechenden Steckplatz im Gehäuse des Gerätes so ein, dass das Element **F** (s. **Abb. 2**) unten liegt.
- Machen Sie die Batterie fest, indem Sie den Griffhebel nach unten klappen.



## SICHERHEITSHINWEISE:

- Verwenden Sie für das Aufladen nur das mitgelieferte Ladegerät. Die Anwendung eines fremden Ladegerätes kann der Batterie irreparablen Schaden antun und zur Anfeuerung der Batterie führen.
- **Bei andauernder Aufbewahrung soll die Batterie teilweise aufgeladen sein - sie soll nicht völlig aufgeladen oder vollentladen sein.**
- **Laden Sie nie die Batterie gleich auf, wenn sie von der Kälte in einen warmen Raum gebracht wurde. Warten Sie 30-40 Minuten ab, bis sich die Batterie aufwärmt.**
- Lassen Sie die Batterie aufsichtslos nie aufladen.
- Wenden Sie das Ladegerät nicht an, wenn es geändert oder beschädigt wurde.
- Das Aufladen der Batterie soll bei 0 °C ... +45 °C erfolgen. Sonst wird sich die Betriebsdauer der Batterie wesentlich senken.
- Lassen Sie das Ladegerät nicht mehr als 24 Stunden nach der Vollladung an das Netzwerk angeschlossen.
- Halten Sie die Batterie vom Feuer und Quellen mit hoher Temperatur fern.
- Tauchen Sie die Batterie ins Wasser nicht.
- Es ist nicht empfehlenswert, fremde Anlagen mit höherem Strom, als es zulässig ist, anzuschließen.
- Die Batterie ist kurzschlußfest. Vermeiden Sie aber die Kurzschluss provozierenden Situationen.
- Es ist verboten, externe Stromversorgung auseinanderzunehmen und zu deformieren.
- Lassen Sie die Batterie nicht fallen oder schlagen.
- Beim Betrieb bei Minustemperaturen sinkt die Kapazität der Batterie, das ist normal und ist kein Defekt.
- Wenden Sie die Batterie bei höheren Temperaturen, als es in der Tabelle angegeben ist. Dies kann die Betriebsdauer der Batterie verringern.
- Von den Kindern fernhalten.

## 7

### ● EXTERNE STROMVERSORGUNG

Das Gerät wird von der Stromversorgungsquelle Power Bank (5V) gespeist.

- Schließen Sie die Stromversorgungsquelle an die USB Buchse (4) (**Abb.1**) des Gerätes an.
- Das Gerät schaltet sich an den Betrieb von der externen Stromversorgung um, dabei wird die Batterie IPS7 schrittweise aufgeladen.
- Auf dem Display erscheint das Piktogramm der Batterie  mit dem Wert des Ladeniveaus im Prozentwert.
- Wenn das Gerät von der externen Stromversorgungsquelle gespeist wird, aber die Batterie IPS7 nicht angeschlossen ist, wird das Piktogramm  abgebildet.
- Beim Abschalten der externen Stromversorgungsquelle erfolgt das Umschalten an die interne Stromversorgung, ohne das Gerät abgeschaltet wird.

## 8

### ● BETRIEB

**ACHTUNG! Richten Sie das Objektiv des Gerätes niemals direkt auf intensive Energiequellen, solche wie Laser ausstrahlende Geräte oder die Sonne, weil es zur Beschädigung elektronischer Komponenten führen kann. Im Rahmen der Garantie wird für die durch falsche Anwendung verursachte Schäden nicht gehaftet.**

#### **ACHTUNG!**

**Beim Betrieb wärmt sich der Kühlradiator (13) auf: das ist normal und ermöglicht, die Empfindlichkeit des Gerätes zu steigern.**

#### **Einschalten und Bildeinstellung**

- Öffnen Sie den Objektivschutzdeckel (1).
- Drücken Sie kurz die Taste **ON** (11), um das Gerät einzuschalten.
- Stellen Sie die Abbildung der Piktogramme auf dem Display scharf ein, indem Sie den Dioptrieneinstellring (6) drehen. Weiter brauchen Sie den Dioptrieneinstellring nicht zu drehen, unabhängig von der Beobachtungsdistanz oder von anderen Umständen.
- Drehen Sie den Objektivfokussierungsring (2), um das Gerät auf das Beobachtungsobjekt zu fokussieren.
- Die Helligkeits- und Kontrasteinstellung des Displays, Aktivieren des gleichmässigen Zooms ist in dem Kapitel «FUNKTIONEN VIN SCHNELLMENÜ» beschrieben.
- Drücken Sie lang die Taste **ON**, um das Gerät auszuschalten.

## ● KALIBRIEREN DES SENSORS

Das Kalibrieren ermöglicht den Wärmegrad des Mikrobolometers auszugleichen und Fehler der Abbildung (wie senkrechte Linien oder Schattenbilder u.ä.) zu beheben.

Das Gerät bietet drei Kalibrierungsmodi an: den manuellen (**M**), halbautomatischen (**SA**) und automatischen (**A**).

Wählen Sie den passenden Kalibrierungsmodus im Kapitel "Kalibrieren"

aus.

- **Modus M (manuell)**. Schliessen Sie den Objektivschutzdeckel, betätigen Sie kurz die Taste **ON (11)**.
- **Modus SA (halbautomatisch)**. Betätigen Sie kurz die Taste **ON**, um das Kalibrieren zu aktivieren. Sie brauchen den Objektivschutzdeckel nicht zu schliessen (der Sensor wird mit der inneren Blende geschlossen).
- **Modus A (automatisch)**. Das Gerät wird selbstständig nach dem Programmalgorithmus kalibriert. Sie brauchen den Objektivschutzdeckel nicht zu schliessen (der Sensor wird mit der inneren Blende geschlossen). In diesem Modus ist das Kalibrieren via Taste **ON** zulässig. (im halbautomatischen Modus).




## ● DISKRETER DIGITALER ZOOM

Das Gerät bietet schnelles Steigern der Grundvergrößerung (s. Tabelle mit technischen Daten an der Zeile «Vergrößerung») zwei- und vierfach (achtfach in den Modellen XP) an, auch ist das Rücksetzen zur Grundvergrößerung vorgesehen. Um den Wert des digitalen Zooms zu ändern, drücken Sie die Taste **DOWN (8)**.

## ● FUNKTIONEN VOM «SCHNELLMENÜ»

Die Grundeinstellungen (Helligkeits- und Kontrasteinstellungen, gleichmässiger digitaler Zoom, Anwendung des stadiometrischen Entfernungsmessers) werden mithilfe des Schnellmenüs geändert.

- Aktivieren Sie das Schnellmenü, indem Sie die Taste **M (9)** drücken.
- Um eine andere unten beschriebene Funktion zu aktivieren, drücken Sie kurz die Taste **M**.

- **Helligkeit**  – drücken Sie die Tasten **UP (10)/DOWN(8)**, um den Helligkeitswert des Displays von 00 bis 20 zu ändern.
- **Kontrast**  – drücken Sie die Tasten **UP/DOWN**, um den Kontrastwert des Displays von 00 bis 20 zu ändern.
- **Digitaler Zoom**  – drücken Sie die Tasten **UP/ DOWN**, um den Wert des digitalen Zooms von 1,0 bis 4,0 (oder bis 8,0 in den Modellen XP) zu ändern. Der Schritt vom gleichmässigen digitalen Zoom beträgt 0,1.



Die abgebildete Wertezahl vom gleichmässigen digitalen Zoom beträgt x1.0, wenn der diskrete Zoom nicht aktiviert ist.

### Anmerkungen.

- aktuelle Vergrößerung wird als Produkt von Grundvergrößerung und Wertezahl des gleichmässigen digitalen Zooms abgerechnet. Beispiel: die Grundvergrößerung des Gerätes ist 3,0x, die Wertezahl des gleichmässigen digitalen Zooms ist x1,7. So beträgt die aktuelle Vergrößerung 5,1x (3,0\*1,7).

- Beim nächsten Einschalten des Gerätes wird auf dem Display das Bild mit dem vorhergespeicherten Helligkeits- und Kontrastwert abgebildet.

**Stadiometrischer Entfernungsmesser** - drücken Sie die Tasten **UP/ DOWN**, um die Distanz bis zum gewählten Objekt zu ändern. (Ausführlicher über Entfernungsmesser ist im Kapitel 16 zu finden).

## ● FUNKTIONEN VOM HAUPTMENÜ

- Aktivieren Sie das Hauptmenü, indem Sie die Taste **M (9)** lang drücken.
- Um die Menüpunkte zu wählen, betätigen Sie die Tasten **UP (10)/DOWN(8)**.
- Das Navigieren erfolgt zyklisch, nach dem letzten Menüpunkt des ersten Registers erfolgt der Übergang zum ersten Menüpunkt des zweiten Registers.
- Aktivieren Sie den Menüpunkt, indem Sie die Taste **M** kurz drücken.
- Um das Menü zu verlassen, halten Sie die Taste **M** gedrückt.
- Der automatische Austritt aus dem Menü erfolgt nach 10 Sekunden Ruhestand.

- Beim Austritt aus dem Menü wird die Stelle der Leuchtmarke (▶) nur im Laufe einer Session (bis zum Ausschalten des Gerätes) gespeichert. Beim nächsten Einschalten des Gerätes wird sich die Leuchtmarke am ersten Menüpunkt befinden.

## GESAMTBILD VOM MENÜ:

### Register 1

| Menü | Wi-Fi Aktivierung            |
|------|------------------------------|
|      | <input type="checkbox"/> Off |
|      |                              |
|      | 10                           |
|      | Black Hot                    |
|      | Automatische                 |
|      | >                            |

### Register 2

| Menü | Allgemeine Einstellungen     |
|------|------------------------------|
|      | >                            |
|      | <input type="checkbox"/> Off |
|      | >                            |
|      | >                            |
|      | >                            |

## Inhalt und Beschreibung vom Menü

|   | Wi-Fi                        | Ein- / Ausschalten von Wi-Fi                                                                                                                                                                                       |
|---|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ▶ | <input type="checkbox"/> Off | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Halten Sie die Taste <b>M (9)</b> gedrückt, um das Menü zu aktivieren</li> </ul>                                                                                          |
| ▶ | <input type="checkbox"/> On  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mittels Tasten <b>UP (10) / DOWN (8)</b> wählen Sie das Menüpunkt "Wi-Fi".</li> <li>• Um <b>Wi-Fi</b> ein-/auszuschalten, drücken Sie kurz die Taste <b>M</b>.</li> </ul> |

## Betriebsmodus

Die Geräte haben drei Betriebsmodi des Wärmebildgerätes: «**WALD**» (Modus für Beobachtung der Objekte bei geringem Temperaturgegensatz), «**IDENTIFIZIERUNG**» (hochdetaillierter Modus), «**FELSEN**» (Modus für Beobachtung der Objekte bei großem Temperaturgegensatz). Jeder der Modi wurde für die Gewährleistung der besten Abbildungsqualität der Objekte unter verschiedenen Beobachtungsbedingungen entwickelt.

- Drücken und halten Sie die Taste **Menu**, um das Menü aufzurufen.
- Wählen Sie die Option „Modus“ .
- Kurzes Drücken auf die Taste **Menu** öffnet das Menü.

- Wählen Sie mit den Tasten **UP / DOWN** eine der unten beschriebenen Einstellungen aus.
- Kurzes Drücken auf die Taste **Menu** bestätigt die Auswahl.



Felsen



Wald

**MODUS «FELSEN»** ist optimal bei der Beobachtung der Objekte nach einem sonnigen Tag oder unter Stadtbedingungen.

**MODUS «WALD»** ist optimal beim Suchen und bei der Beobachtung im Felde, in Belaubung, Gebüsch und Gras. Der Modus gewährleistet einen hohen Detaillierungsgrad der Abbildung eines Beobachtungsobjektes als auch der Landschaft.



Identifizierung

**MODUS «IDENTIFIZIERUNG»** ist optimal für Erkennung der Beobachtungsobjekte bei ungünstigen Bedingungen (Nebel, Dunst, Regen, Schnee). Er lässt typische Merkmale des zu beobachtenden Objekts genauer erkennen. Die Vergrößerung der Detaillierung kann zu leichtem Bildrauschen führen.

**Anmerkung:** Die Betriebsmodi können mittels Taste **UP (10)** aktiviert werden. Ein kurzes Drücken aktiviert das Umschalten der Betriebsmodi.



Grafikhelligkeit



- Taste **M (9)** für Aktivieren des Hauptmenüs dauerhaft betätigen.
- Mit Tasten **UP/DOWN** das Untermenü aufrufen.
- Kurz die Taste **M** für Aktivieren des Untermenüs betätigen.
- Mithilfe Tasten **UP/DOWN** stellen Sie das Helligkeitsniveau (von Menü- und Statusleistungssymbolen) ein (von 1 bis 10).
- Drücken Sie die Taste **M** kurz, um die Auswahl zu bestätigen.



Farbmodi

## Auswahl der Farbtonpalette.

Der Hauptabbildungsmodus ist "White Hot" (Weiss Heiss). Der Menüpunkt "Farbmodi" ermöglicht eine andere Farbtonpalette zu wählen:

- Halten Sie die Taste **M (9)** gedrückt, um das Menü zu aktivieren.
- Drücken Sie die Taste **M** kurz, um ins Untermenü zu übergehen.
- Mittels Tasten **UP/ DOWN** wählen Sie eine passende Palette, deren Beschreibung unten ist.
- Drücken Sie die Taste **M** kurz, um die Auswahl zu bestätigen.

**Black Hot** - Schwarz-heisse Palette (niedriger Temperatur entspricht weisse Farbe, und hoher Temperatur entspricht schwarze Farbe).

**Red Hot** - Heisses Rot

**Red Monochrome** - Rotes Monochrom

**Rainbow** - Regenbogen

**Ultramarine** - Permanentblau

**Violet**

**Sepia**

**Anmerkung:** Die Farbtonpaletten können auch durch das Betätigen der Taste **UP** umgeschaltet werden.



### Kalibrierungsmodus

**Auswahl des Kalibrierungsmodus.** Das Gerät bietet drei Kalibrierungsmodi an: den manuellen (**M**), halbautomatischen (**SA**) und automatischen (**A**).

- Halten Sie die Taste **M** gedrückt, um das Menü zu aktivieren.
- Drücken Sie die Taste **M** kurz, um ins Untermenü zu übergehen.
- Mittels Tasten **UP/ DOWN** wählen Sie einen passenden Kalibrierungsmodus, dessen Beschreibung unten ist.
- Drücken Sie die Taste **M** kurz, um die Auswahl zu bestätigen.

**A**

**Automatisch.** Im automatischen Modus wird durch Programm bestimmt, ob die Kalibrierung notwendig ist. Die Kalibrierung erfolgt automatisch.

**SA**

**Halbautomatisch.** Der Benutzer entscheidet selbst, ob die Kalibrierung notwendig ist (von Qualität des Beobachtungsbildes abhängig).

**M**

**Manuell.** Manuelle Kalibrierung. Vor dem Kalibrieren den Objektivschutzdeckel zumachen.



### Wi-Fi Einstellungen

#### Kennwort Einstellung

▶ **PAS** ... 12345

In diesem Menüpunkt wird das Gerät für das Funktionieren per Wi-Fi eingestellt.

In diesem Menüpunkt können Sie das Passwort für den Zugang von fremder Anlage einstellen. Das Passwort wird beim Anschluss einer fremden Anlage (z.B. Smartphone) an das Gerät eingegeben.

- Drücken Sie die Taste **M (9)**, um den Menüpunkt **"Wi-Fi"** zu aktivieren.
- Auf dem Display erscheint das Passwort (standardmässig 12345 oder 12345678, entsprechend der Version der Firmware des Gerätes).
- Mittels Tasten **UP/ DOWN** geben Sie das gewünschte Passwort ein (die Taste **UP** ist für die Steigerung des Wertes, die Taste **DOWN** ist für die Minderung des Wertes). Um den Stellenwert zu wechseln drücken Sie die Taste **M**.

Um das Passwort zu speichern und das Untermenü zu verlassen, halten Sie die Taste **M** gedrückt.

Dieser Menüpunkt ermöglicht das notwendige Zugriffslevel an sein Gerät, das den App Stream Vision erhält.

#### Zugriffsebene Einstellung

▶ **PAS** ▶ Inhaber Gast



- Das Level **Inhaber**. Der Benutzer aus Stream Vision hat den vollen Zugriff an alle Funktionen des Gerätes.
- Das Level **Gast**. Der Benutzer aus Stream Vision kann sich nur das Video vom Gerät in Echtzeit anschauen.



### Allgemeine Einstellungen

#### Sprache

▶ ... English

Dieser Menüpunkt ermöglicht folgende Einstellungen durchzuführen:

#### Sprachauswahl

- Wählen Sie das Untermenü **"Sprache"**, indem Sie die Taste **M** kurz drücken.
- Mittels Tasten **UP/ DOWN** wählen Sie eine von zugänglichen Sprachen von Interface: Englische, Französische, Deutsche, Spanische, Russische. Um die passende Sprache zu wählen drücken Sie kurz die Taste **M**.
- Um die eingestellte Sprache zu speichern und das Untermenü zu verlassen, halten Sie die Taste **M** gedrückt.



#### Datum

#### Datumeinstellungen

- Wählen Sie das Untermenü **"Date"**, indem Sie die Taste **M** kurz drücken. Das Datum wird im Format **jjjj/mm/tt** abgebildet.
- Mittels Tasten **UP/ DOWN** geben Sie das Jahr, den Monat und den Tag an. Um den Stellenwert zu wechseln drücken Sie die Taste **M**.
- Um das eingestellte Datum zu speichern und das Untermenü zu verlassen, halten Sie die Taste **M** gedrückt.



#### Zeit

#### Uhrzeiteinstellungen

- Drücken Sie die Taste **M**, mittels Tasten **UP / DOWN** wählen Sie den Uhrzeitformat zwischen – 24 und PM/AM.
- Für die Eingabe der Stunde drücken Sie die Taste **M**.
- Mittels Tasten **UP/ DOWN** wählen Sie den Stundenwert.
- Für die Eingabe der Minuten drücken Sie die Taste **M**.
- Mittels Tasten **UP/ DOWN** wählen Sie den Minutenwert.
- Um die eingestellte Uhrzeit zu speichern und das Untermenü zu verlassen, halten Sie die Taste **M** gedrückt.



#### Maßeinheiten

#### Auswahl der Messeinheit des Entfernungsmessers

- Wählen Sie das Untermenü **"M/Y"**, indem Sie die Taste **M** kurz drücken.
- Mittels Tasten **UP/ DOWN** wählen Sie die Messeinheit zwischen Meter und Yard, drücken Sie die Taste **M**.
- Der Rückgang ins Untermenü erfolgt automatisch.



## Forma- tieren

In diesem Menüpunkt können Sie die Speicherkarte des Gerätes formatieren (alle Dateien von der Speicherkarte löschen).

- Wählen Sie das Untermenü, indem Sie die Taste **M** kurz drücken.
- Mittels Tasten **UP/DOWN** wählen Sie **«Ja»**, wenn Sie die Speicherkarte formatieren möchten, oder **«Nein»**, um ins Untermenü zurückzukehren.
- Drücken Sie die Taste **M**, um die Auswahl zu bestätigen.
- Wenn die Variante **«Ja»** gewählt wurde, erscheint auf dem Display eine Mitteilung "Möchten Sie die Speicherkarte formatieren?" und die Varianten **«Ja»** und **«Nein»**. Wählen Sie **«Ja»**, um die Speicherkarte zu formatieren.
- Die Mitteilung **«Speicherkartenformatierung»** bedeutet, dass das Formatieren gerade erfolgt.
- Die Mitteilung **«Formatierung abgeschlossen»** bedeutet, dass das Formatieren erfolgreich beendet wurde.
- Wenn die Variante **«Nein»** gewählt wurde, erfolgt kein Formatieren und Sie werden ins Untermenü zurückkehren.



## Standard- einstellun- gen

- Wählen Sie das Untermenü, indem Sie die Taste **M** kurz drücken.
- Mittels Tasten **UP/ DOWN** wählen Sie **«Ja»**, um das Werksreset zu aktivieren oder **«Nein»**, um die Handlung zu stornieren.
- Drücken Sie die Taste **M**, um die Auswahl zu bestätigen.
- Wenn die Variante **«Ja»** gewählt wurde, erscheint auf dem Display eine Mitteilung **«Standardeinstellungen zurücksetzen?»** und Varianten **«Ja»** und **«Nein»**. Wählen Sie **«Ja»**, um die Speicherkarte zu formatieren.
- Wenn die Variante **«Nein»** gewählt wurde, erfolgt kein Formatieren und Sie werden ins Untermenü zurückkehren.

**Folgende Einstellungen werden in den Anfangszustand gebracht:**

**Betriebsmodus des Videorekorders** – Video

**Betriebsmodus** – Wald

**Kalibrierungsmodus** – automatisch

**Sprache** – Englisch

**Wi-Fi** – ausgeschaltet (Passwort standardmäßig)

**Digitaler Zoom** – ausgeschaltet

**PiP** – ausgeschaltet

**Farbmodus** – White Hot

**Messeinheit** – Meter

## Anmerkung:

Beim Werksreset zu Werkseinstellungen von Datum, Uhrzeit, Nutzerpixelkarte, Verbindung mit Fernbedienungspult werden nicht gelöscht.

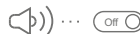


## Fern- bedienung

### Aktivieren des Fernbedienungspultes (wird separat gekauft)

Vor dem Gebrauch des Fernbedienungspultes aktivieren Sie es auf folgende Weise:

- Drücken Sie die Taste **M**, auf dem Display erscheint die Mitteilung **«Wait»** und der Countdown (30 Sekunden) fängt an, es soll im Laufe von dieser Zeit eine von den Tasten des Fernbedienungspultes zwei Sekunden lang gedrückt gehalten werden.
- Bei der erfolgreichen Aktivierung erscheint die Mitteilung **«Verbindung erfolgreich»**
- Wenn die Mitteilung **«Verbindung fehlgeschlagen»** (Fehler) erscheint, wiederholen Sie den Versuch
- Das Fernbedienungspult ist aktiviert und betriebsbereit.
- Um Fernbedienung zu deaktivieren, drücken Sie die Taste **M**, warten Sie bis der Countdown endet, ohne die Tasten auf der Fernbedienung zu drücken.
- Alle an Ihr Zielfernrohr gebundene Fernbedienungen sind deaktiviert.



## Mikrofon

- Taste **M (9)** für Aktivieren des Hauptmenüs dauerhaft betätigen.
- Mit Tasten **UP/DOWN** das Untermenü aufrufen.
- Kurz die Taste **M** für Aktivieren des Untermenüs betätigen.
- Um das Mikrofon ein-/auszuschalten, drücken Sie kurz die Taste **M**.
- Wenn das Mikrofon eingeschaltet ist, haben Sie in Ihrem Video eine Audiospur. Das Mikrofon ist standardmäßig ausgeschaltet.

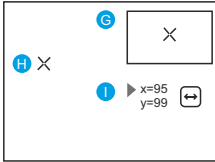


## Reparatur der schad- haften Pixel

Während des Betriebs können auf dem Sensor des Wärmebildgerätes schadhafte Pixel (das Bild störende, stabil leuchtende helle oder dunkle Punkte) erscheinen. Die defekten Pixel auf dem Sensor können proportional vergrößert werden, wenn der Digitalzoom aktiviert wird.

Dabei ist es möglich in den **Lexion** Wärmebildgeräten, die schadhafte Pixel durch Programm zu entfernen und auch das Löschen zu stornieren.

- Wählen Sie das Untermenü, indem Sie die Taste **M** kurz drücken.
- Durch kurzes Drücken wählen Sie das Piktogramm **(+)**.
- Auf dem Display links erscheint das Zeichen **(H)**.
- Auf dem Display rechts erscheint ein **«Vergrößerungsglas» (G)** - vergrößertes Bild im Rahmen mit einem unbeweglichen Kreuz **X**, dies erleichtert die Suche des schadhaften Pixels und Überdeckung des schadhaften Pixels mit dem Zeichen. Die Pfeile bedeuten die Richtung der waagerechten oder senkrechten Bewegung des Zeichens mit Koordinaten an den Achsen **X** und **Y (I)**.



- Mithilfe der Tasten **UP/DOWN** verschieben Sie das Zeichen, bis die Mitte des Zeichens mit dem schadhaften Pixel zusammenfällt.
- Ein kurzes Drücken der Taste **M** ermöglicht das Umschalten der Bewegungsrichtungen des Zeichens von der senkrechten auf die waagerechte.
- Mithilfe der Tasten **UP/DOWN** legen Sie den schadhaften Pixel an das unbewegliche Kreuz im Rahmen deckungsgleich an - der schadhafte Pixel soll verschwinden.
- Drücken Sie kurz **REC (7)**, um den schadhaften Pixel zu löschen.
- Wenn das Löschen erfolgreich gelaufen ist, erscheint eine „OK“ Mitteilung.
- Das Zeichen auf dem Display bewegend, kann man auch den nächsten schadhaften Pixel löschen.
- Für den Austritt aus dem Menüpunkt **«Reparatur der schadhaften Pixel»** halten Sie die Taste **M** gedrückt.

#### Beachtung!

Das Display des Wärmebildgerätes kann 1-2 Pixel aufweisen, die als helle weiße oder farbige (blaue, rote) Punkte dargestellt sind, die nicht gelöscht werden können und kein Defekt darstellen.

#### Rückstellen zur werkseingestellten "Pixelkarte"

bedeutet das Widerrufen aller vom Benutzer vorher abgeschalteten schadhaften Pixel in den Anfangszustand:

- Wählen Sie das Untermenü, indem Sie die Taste **M** kurz drücken.
- Wählen Sie das Piktogramm **(C)** drücken Sie die Taste **M**.
- Wählen **"Ja"**, wenn Sie die werkseingestellte Pixelkarte widerrufen möchten, oder **"Nein"**, wenn Sie die Auswahl nicht bestätigen.
- Die Taste **M** kurz drücken, um die Auswahl zu bestätigen.

#### Geräteinformation

Dem Benutzer ist folgende Information über das Gerät zugänglich:

- voller Name des Gerätes,
- Nummer SKU des Gerätes,
- Seriennummer des Gerätes,
- Version der Software des Gerätes,
- Version der Herstellung des Gerätes,
- Laborinformation

Um die angegebene Information auf dem Display abzubilden, wählen Sie den Menüpunkt **"Geräteinformation"** und drücken Sie kurz die Taste **M**.

#### 13

#### STATUSZEILE

Die Statuszeile befindet sich unten auf dem Display und bildet die Information über den aktuellen Zustand des Gerätes ab, darunter:



(1) Farbtonpalette (wird nur bei der eingestellten Farbtonpalette **"Schwarz Heiss"** angezeigt)

(2) Betriebsmodus

(3) Kalibrierungsmodus

(im automatischen Kalibrierungsmodus, wenn bis zur automatischen Kalibrierung 3 Sekunden bleiben, wird statt des Piktogramms der Kalibrierung ein Stundenmesser **(T)** im Countdown abgebildet)

(4) Aktuelle volle Vergrößerung (z.B. 16x)

(5) Wi-Fi Verbindungsstatus

(6) Uhr

(7) Ladezustand der Akkumulatorenbatterie

(wenn das Gerät von der Akkumulatorenbatterie gespeist wird) or

Anzeige von der externen Stromspeisung **(=)**

(wenn das Gerät von der externen Stromspeisung gespeist wird)


## VIDEO- UND PHOTOAUFNAHME

Das Wärmebildgerät **Lexion** zeichnet sich durch die Funktion der Videoaufnahme (Photoaufnahme) auf die eingebaute Speicherkarte aus.

Vor der Anwendung der Funktion der Video- und Photoaufnahme führen Sie Einstellungen laut Kapitel «Datumeinstellungen», «Uhrzeiteinstellungen», «Funktionen vom Hauptmenü» durch.

**Der eingebaute Videorekorder funktioniert in zwei Modi:**

### Modus Video. Videoaufnahme

- Beim Einschalten, ist das Gerät im -Modus VIDEO.  
Auf dem Display links wird das Piktogramm , die übrige
- Aufnahmezeit im Format SS:MM (Stunden : Minuten) 5:12 abgebildet.
- Drücken Sie kurz die Taste **REC (7)**, um die Videoaufnahme anzufangen.
- Nach dem Anfang der Videoaufnahme verschwindet das Piktogramm  stattdessen erscheint das Piktogramm **REC**, und auch Stundenmesser der Videoaufnahme im Format MM:SS (Minuten : Sekunden) **REC | 00:25**
- Um die Videoaufnahme für eine Pause zu unterbrechen und dann herzurichten (die Videoaufnahme weiterzuführen) drücken Sie kurz die Taste **REC**.
- Um die Videoaufnahme zu stoppen, halten Sie die Taste **REC** gedrückt.
- Die Videodateien werden auf die eingebaute Speicherkarte nach dem Abbruch der Videoaufnahme gespeichert nach dem Abbruch der Videoaufnahme.
- Wechseln Sie zwischen den Modi (Video-> Foto-> Video) mit einem langen Druck auf die Taste **REC**.

### Modus Photo. Photoaufnahme

- Drücken Sie die Taste **REC** andauernd, um den Modus Photo zu aktivieren.
- Drücken Sie kurz die Taste **REC**, um ein Photo zu machen. Das Bild friert für eine halbe Sekunde - die Photodatei wird auf die eingebaute Speicherkarte gespeichert.
- Auf dem Display links wird das Piktogramm  abgebildet. **>100** bedeutet, dass Sie mehr als 100 Bilder aufnehmen können. Wenn die Anzahl der verfügbaren Bilder kleiner als 100 ist, wird die tatsächliche Anzahl verfügbarer Bilder (z. B. 98) neben dem Symbol angezeigt. 

### Anmerkungen:

- während der Videoaufnahme ist der Eintritt und die Arbeit im Menü möglich;
- die aufgenommenen Videos und Photos werden auf die eingebaute Speicherkarte gespeichert. Photos werden im Format **img\_xxx.jpg** und Videos als **video\_xxx.avi** gespeichert. **xxx** – allgemeiner dreistelliger Dateizähler für Photos und Videos;
- der Zähler, der für die Benennung der Mediadateien angewendet wird, wird nicht abgeschlagen.

### Achtung!

- **maximale Länge der aufgenommenen Videodatei beträgt sieben Minuten. Nachdem diese Zeit abgelaufen ist, wird eine neue Datei aufgenommen. Die Zahl der Dateien ist durch die Speicherkapazität des Gerätes beschränkt;**
- **kontrollieren Sie regelmäßig den freien Speicherplatz der eingebauten Speicherkarte, übertragen Sie das aufgenommene Material auf andere Träger, so räumen Sie die Speicherkarte.**

### WICHTIG!

Für die Wiedergabe der mit Wärmebildgeräten angenommenen Videodateien auf den PC mit iOS Software empfehlen wir **VLC** oder **Elmedia Video Player** anzuwenden. Links für Downloads oder QR Codes sind unten angeben:



VLC VIDEO PLAYER

<http://www.videolan.org/vlc/download-macosx.html>







ELMEDIA VIDEO PLAYER

<https://itunes.apple.com/us/app/elmedia-multiformat-video/id937759555?mt=12>



## FUNKTION WI-FI

Das Gerät kann sich drahtlos mit externen Anlagen (Smartphone, Tablet) via Wi-Fi verbinden.

- Aktivieren Sie den Modul der drahtlosen Verbindung, indem Sie die Taste **M** andauernd drücken. Das Funktionieren von Wi-Fi wird an der Statuszeile auf folgende Weise abgebildet:

| Anschluß-Status                                                              | Indikation an der Statuszeile                                                         |
|------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Wi-Fi ausgeschaltet                                                          |   |
| Wi-Fi vom Benutzer aktiviert, es erfolgt Einschaltvorgang von Wi-Fi im Gerät |  |
| Wi-Fi eingeschaltet, die Verbindung an das Gerät fehlt                       |  |
| Wi-Fi eingeschaltet, das Gerät wurde erfolgreich verbunden                   |  |




- Das Gerät wird von der externen Anlage unter dem Namen «Lexion\_XXXX» erkannt, wo «XXXX» die letzten vier Ziffern der Seriennummer sind.
- Nach der Passworteingabe an der externen Anlage (ausführlicher über die Passworteinstellung ist im Unterkapitel «Einstellung von Wi-Fi» des Kapitels «Funktionen von Hauptmenü» zu finden) und nach der erfolgreichen Verbindung wird das Piktogramm  an der Statuszeile auf das Piktogramm  geändert.

16

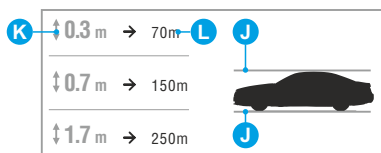
## STADIOMETRISCHER ENTFERNMESSER

Die Wärmebildgeräte sind mit einem stadiometrischen Entfernungsmesser ausgestattet. Dieser ermöglicht, die Entfernung bis zum Objekt grob einzuschätzen, wenn seine Größe bekannt ist.

- Um die Funktion «stadiometrischer Entfernungsmesser» zu wählen, drücken Sie kurz die Taste **M** und wählen Sie das Piktogramm  mit Tasten **UP (10)/DOWN (8)**. Drücken Sie kurz **M** noch einmal.

Es erscheinen auf dem Display Striche für Messungen, Piktogramme von drei Objekten, Messwerte der gemessenen Objekte.

- Auf dem Display erscheinen:
  - Horizontale Striche für Messungen (**J**);
  - drei voreingestellte Objekte mit ungefähre Höhe (0.3m; 0.7m; 1.7m) (**K**);
  - Messwerte der drei gemessenen Objekte (**L**).



- Bringen Sie den unteren unbeweglichen Strich unter das Zielobjekt, mittels Tasten **UP/DOWN** bewegen Sie den oberen Strich relativ dem unteren unbeweglichen Strich, bis das Objekt zwischen den beiden Strichen liegt. Während der Schiebung wird die Entfernung bis zum Objekt umgerechnet.

- Wenn die Ausmessung im Laufe von 10 Sekunden nicht erfolgt, verschwindet die Information vom Display.
- Um die Messeinheit (Meter oder Yard) zu wählen, aktivieren Sie den entsprechenden Menüpunkt. Beim Umschalten auf die Maßeinheit "Yards" werden voreingestellte Werte angezeigt als: 0,3y; 0,7y; 1,7.
- Der Messwert der Distanz wird pauschaliert – für größere Messwerte bis 5 Meter aufgerundet, für mindere Werte bis 1 Meter abgerundet.
- Um den Modus «Entfernungsmesser» zu verlassen, drücken Sie kurz die Taste **M** oder warten Sie 10 Sekunden ab, es erfolgt der Austritt aus dem Menü automatisch.

17

## FUNKTION DISPLAY OFF

Die Funktion deaktiviert die Bildübertragung zur Anzeige durch Minimierung der Helligkeit. Dies verhindert eine versehentliche Offenlegung. Das Gerät läuft weiter.

- Wenn das Gerät eingeschaltet ist, halten Sie die Taste **ON (11)** gedrückt. Display erlischt, Meldung "Display off" erscheint.
- Aktivieren Sie das Display, indem Sie die Taste **ON** kurz drücken.
- Wenn Sie die Taste **ON** gedrückt halten, erscheint auf dem Display die Meldung "Display off" mit dem Countdown.
- Das Gerät schaltet sich aus.

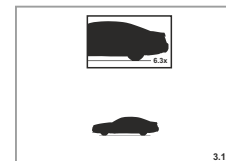


18

## FUNKTION PiP

Mithilfe der Funktion **PiP** (Picture in Picture) - „Bild-im-Bild“- wird ein zusätzlicher Bereich mit der durch digitalen Zoom vergrößerten Zielabbildung zusammen mit der Hauptbild auf dem Display projiziert.

- Für Ein-/Ausschalten der Funktion **PiP** halten Sie die Taste **DOWN (8)** gedrückt.
- Um Vergrößerungskoeffizient zu ändern, drücken Sie kurz die Taste **DOWN**.





- Das vergrößerte Bild wird auf das Display im separaten Bildfenster übertragen. Dabei wird die volle optische Vergrößerung verwendet.
- Das übrige Bild wird mit der Vergrößerung angezeigt, die dem Vergrößerungskoeffizient entspricht.
- Bei der aktiven PiP Funktion können Sie den Standard- und gleichmäßigen Zoom verwalten. Dabei wird die volle optische Vergrößerung nur im separaten Bildfenster geändert.
- Bei Deaktivierung der PiP Funktion wird das Bild mit der Vergrößerung auf das Display übertragen, die für den PiP Modus eingestellt wurde.

19

## ● STREAM VISION

Die Wärmebildgeräte **Lexion** halten die Technologie Stream Vision ein. Mit Stream Vision wird das Bild vom Display des Wärmebildgerätes auf ein Smartphone bzw. ein Tablett via Wi-Fi im Echtzeitbetrieb übertragen. Ausführliche Anleitungen für die Bedienung von Stream Vision können Sie auf der Webseite [www.pulsar-vision.com](http://www.pulsar-vision.com) finden.

*Anmerkung: in der Konstruktion des Gerätes ist die Möglichkeit des Updates der Software vorgesehen. Das Update erfolgt durch den App für Stream Vision.*

Um den App für Stream Vision herunterzuladen, scannen Sie QR Codes ein:



Google Play (Android OS):



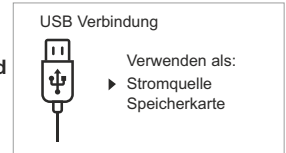
iTunes (iOS):

20

## ● ANSCHLUSS VON USB

- Schliessen Sie ein Ende des USB Kabels an die Buchse **microUSB (4)** des Gerätes, das zweite Ende - an die USB-Buchse des Computers.
- Schalten Sie das Gerät ein, indem Sie die Taste **ON (11)** drücken (das ausgeschaltete Gerät wird vom PC nicht erkannt).
- Das Gerät wird vom PC automatisch erkannt. Sie brauchen keine Treiber zu installieren.


- Auf dem Display erscheinen zwei Anschlussvarianten:  
**Verwenden als Speicherkarte und Verwenden als Stromquelle.**  
Mittels Tasten **UP/DOWN** wählen Sie die Anschlussvariante.



- Drücken Sie kurz die Taste **M**, um die Auswahl zu bestätigen.

### Anschlussvarianten:

- **Verwenden als Speicherkarte.** Bei der Wahl dieser Variante wird das Gerät vom Computer als USB-Stick erkannt. Diese Variante dient zur Arbeit an den Dateien, die im Gerätespeicher gespeichert sind, die Gerätefunktionen sind dabei nicht verfügbar, das Gerät schaltet sich aus.  
- Wenn beim Anschluss ein Video aufgenommen wurde, wird die Aufnahme gestoppt und gespeichert.
- Beim Abschalten des **USB Kabels** vom Gerät, das im **USB-Modus «Verwenden als Speicherkarte»** funktioniert, bleibt das Gerät ausgeschaltet. Für weitere Arbeit mit dem Gerät soll es eingeschaltet werden.

**Verwenden als Stromquelle.** Bei der Wahl dieser Variante nutzt der Computer das Gerät als externe Stromspeisung. An der Statuszeile erscheint das Piktogramm . Das Gerät funktioniert weiter, alle Funktionen sind verfügbar.

Es erfolgt kein Aufladen der im Gerät eingebauten Akkumulatoren-batterie.

- Beim Abschalten des USB Kabels vom Gerät, das im USB-Modus **«Verwenden als Stromquelle»** funktioniert, funktioniert das Gerät weiter von der Akkumulatorenbatterie gespeist, wenn sie vorhanden und genug aufgeladen ist.

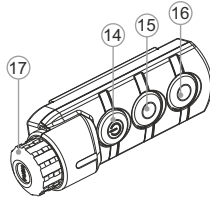
21

## ● FERNBEDIENUNGSPULT (SEPARAT GEKAUFT)

Drahtlose Fernbedienung wiederholt Einschaltfunktion vom Gerät und digitalen Zoom, Anfang / Abbruch der Videoaufnahme (Photoaufnahme) und es ermöglicht das Navigieren durch das Menü.

## Bedienelemente von dem Fernbedienungspult:

- **Taste ON (14):** wiederholt die Funktionen der Taste **ON (11)**.
- **Taste (15):** aktiviert den diskreten digitalen Zoom. Funktion PiP.
- **Taste (16):** wiederholt die Funktionen der Taste **REC (7)**.
- **Kontroller (17):** wiederholt die Funktionen der Taste **M (9)** des Gerätes beim Drücken, wiederholt die Funktionen der Tasten **UP(8)/DOWN (10)** beim Drehen (im Modus des Navigierens durch schnelles und Hauptmenü des Gerätes).



22

## TECHNISCHE ÜBERWACHUNG

Es ist empfehlenswert, vor jeder Anwendung das Gerät zu prüfen. Prüfen Sie:

- Äußere Oberfläche des Gerätes (Risse auf dem Gehäuse sind nicht zulässig).
- Linsen des Objektivs und Okulars (Risse, Fettflecken, Schmutz und andere Beschläge sind nicht zulässig).
- Akkumulatorenbatterie (soll aufgeladen sein) und elektrische Kontakte (Salze und Oxydierung sind nicht zulässig).
- Funktionsfähigkeit der Bedienelemente.

23

## TECHNISCHE WARTUNG UND LAGERUNG

Führen Sie technische Wartung mindestens zweimal pro Jahr durch, darunter:

- Plastik- oder Metallflächen sollen mit einem weichen Baumwolltuch vom Staub und Schmutz gereinigt werden. Die Anwendung von Silikonfett ist zulässig.
- Reinigen Sie elektrische Kontakte der Akkumulatorenbatterie und Batteriesteckplatzes mit einem fettarmen Trockenreinigungsmittel.
- Prüfen Sie die Linsen des Objektivs und Okulars. Reinigen Sie optische Bauteile des Gerätes von Staub und Sand bei Notwendigkeit (kontaktlos vorzugsweise). Verwenden Sie dafür spezielle Reinigungsmittel
- Lagern Sie das Gerät immer nur in der Aufbewahrungstasche, in einem trockenen, gut gelüfteten Raum. Bei der Dauerlagerung ziehen Sie unbedingt die Batterien heraus.

24

## FEHLERBESEITIGUNG

In der Tabelle ist die Liste der möglichen Probleme angeführt, die beim Betrieb entstehen können. Prüfen Sie das Gerät und beseitigen Sie die entstandenen Fehler der in der Tabelle aufgeführten Reihe nach. Falls das Problem nicht aufgeführt ist, oder selbstständig nicht beseitigt werden kann, unterliegt das Gerät der Reparatur.

| PROBLEM                                                                              | MÖGLICHE URSACHE                                                                                | BESEITIGUNG                                                                                                 |
|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Das Gerät läßt sich nicht einschalten.                                               | Die Batterie ist völlig entladen.                                                               | Die Batterie aufladen.                                                                                      |
| Das Gerät funktioniert von der externen Stromspeisung nicht.                         | Kabel USB ist beschädigt.                                                                       | Das Kabel USB ersetzen.                                                                                     |
|                                                                                      | Externe Stromspeisung ist entladen.                                                             | Das Stromspeisungsgerät aufladen (falls notwendig)                                                          |
| Das Bild ist unscharf, mit senkrechten Linien und der Hintergrund ist ungleichmäßig. | Das Gerät soll kalibriert werden.                                                               | Führen Sie das Kalibrieren laut dem Kapitel 9 durch.                                                        |
| Die Signalübertragung über WLAN fehlt oder wird unterbrochen.                        | Das Gerät befindet sich außer dem Versorgungsbereich des WLAN-Signals.                          | Bringen das Gerät in die Sichtweite des WLAN-Signals.                                                       |
|                                                                                      | Zwischen dem Gerät und dem Signalempfänger befinden sich Hindernisse (zum Beispiel Betonwände). |                                                                                                             |
| Das Bild ist zu dunkel.                                                              | Das Helligkeits-/Kontrastniveau des Bildes ist zu niedrig.                                      | Helligkeits-/Kontrastniveau einstellen.                                                                     |
| Schlechte Bildqualität / Die Entdeckungsdistanz sinkt.                               | Dies kann bei der Beobachtung in schlechten Wetterbedingungen (Schnee, Regen, Nebel) vorkommen. |                                                                                                             |
| Das Smartphone oder Tablet verbindet sich an das Gerät nicht.                        | Das Passwort im Gerät wurde geändert.                                                           | Das Netzwerk löschen, mit Passwordeingabe wieder anschliessen, das im Gerät gespeicherte Passwort eingeben. |
| Das Gerät läßt sich mittels Fernbedienung nicht einschalten.                         | Die Fernbedienung ist nicht aktiviert.                                                          | Die Fernbedienung laut Anleitung aktivieren. Eine neue Batterie CR2032 einsetzen.                           |
|                                                                                      | Die Batterie der Fernbedienung ist leer.                                                        |                                                                                                             |

| PROBLEM                                                             | MÖGLICHE URSACHE                                       | BESEITIGUNG                                                                                                                                                    |
|---------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Farbstreifen erscheinen auf dem Display oder das Bild verschwindet. | Das Gerät war unter Ruhespannung während des Betriebs. | Sobald der Einfluss der Ruhespannung beendet ist, kann das Gerät sich neu automatisch starten. Alternativ schalten Sie bitte das Gerät aus und starten es neu. |

|                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |  |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Die Qualität der Abbildung des Umfeldes ist bei niedrigen Temperaturen schlechter als bei Plustemperaturen. | Bei Plustemperaturen erhitzen sich die Beobachtungsobjekte aufgrund unterschiedlicher Wärmeleitfähigkeit verschieden, dadurch wird ein hoher Temperaturkontrast erreicht. So ist das Bild im Wärmebildgerät von einer höheren Qualität. Bei niedriger Temperatur kühlen sich die Beobachtungsobjekte (der Hitergrund) in der Regel bis zu gleichen Temperaturen ab. Dadurch sinkt der Temperaturkontrast, die Bildqualität (Detaillierung) sinkt. Das ist eine Betriebsbesonderheit von Wärmebildtechnik. |  |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|

Folgen Sie dem Link, um die Antwort auf die häufigsten Fragen nach der Wärmebildtechnik zu bekommen  
<http://pulsar-vision.com/de/support/faq/>

Die mögliche Reparaturdauer des Gerätes beträgt fünf Jahre.

## BEMERKUNGEN

## ESPECIFICACIONES

| MODELO Lexion<br>SKU#                                               | XP28<br>77443                                    | XP38<br>77444    | XP50<br>77445    |
|---------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|------------------|------------------|
| <b>Microbolómetro:</b>                                              |                                                  |                  |                  |
| Tipo                                                                | no refrigerado                                   | no refrigerado   | no refrigerado   |
| Resolución, píxeles                                                 | 640x480                                          | 640x480          | 640x480          |
| Frecuencia de trama de la imagen, Hz                                | 50                                               | 50               | 50               |
| Tamaño de píxel, µm                                                 | 17                                               | 17               | 17               |
| <b>Características ópticas:</b>                                     |                                                  |                  |                  |
| Aumento, x                                                          | 1,4                                              | 1,9              | 2,5              |
| Zoom digital continuo, x                                            | 1,4-11,2                                         | 1,9-15,2         | 2,5-20           |
| Zoom digital, x                                                     | 2x/4x/8x                                         | 2x/4x/8x         | 2x/4x/8x         |
| Lente del objetivo                                                  | F28 mm,<br>F/1.2                                 | F38 mm,<br>F/1.2 | F50 mm,<br>F/1.2 |
| Campo visual (horizont.),<br>grados / m@100 m                       | 22 / 39                                          | 16,3 / 28,6      | 12,4 / 21,8      |
| Ajuste de dioptrías, D                                              | ±5                                               | ±5               | ±5               |
| Distancia de detección,<br>objeto, m                                | 1000                                             | 1350             | 1800             |
| <b>Pantalla</b>                                                     |                                                  |                  |                  |
| Tipo                                                                | AMOLED                                           | AMOLED           | AMOLED           |
| Resolución, píxeles                                                 | 640x480                                          | 640x480          | 640x480          |
| <b>Características operativas:</b>                                  |                                                  |                  |                  |
| Alimentación eléctrica                                              | 3 – 4,2 V                                        | 3 – 4,2 V        | 3 – 4,2 V        |
| Tipo de pila / capacidad /<br>tensión de salida                     | Li-Ion Battery Pack IPS7 / 6400 mA /<br>DC 3,7 V |                  |                  |
| Alimentación eléctrica externa                                      | 5 V (USB)                                        | 5 V (USB)        | 5 V (USB)        |
| Tiempo de funcionamiento con<br>paquete de pilas (a t=22 °C), horas | 10                                               | 10               | 10               |
| Grado de protección, código<br>IP (IEC60529), con batería instalada | IPX7                                             | IPX7             | IPX7             |
| Rango de temperaturas de<br>funcionamiento                          | -25 °C ... +50 °C                                |                  |                  |
| Dimensiones, mm                                                     | 207x58x58                                        | 207x58x58        | 217x58x58        |
| Peso (sin pila), kg                                                 | 0,4                                              | 0,45             | 0,5              |
| <b>Grabador de vídeo</b>                                            |                                                  |                  |                  |
| Resolución de vídeo / foto, píxel                                   | 640x480                                          | 640x480          | 640x480          |
| Formato de vídeo / foto                                             | .avi / .jpg                                      | .avi / .jpg      | .avi / .jpg      |
| Memoria integrada                                                   | 16 Gb                                            | 16 Gb            | 16 Gb            |
| Capacidad de memoria integrada                                      | 300 min vídeo o > 20 000 fotos                   |                  |                  |
| <b>Canal Wi-Fi</b>                                                  |                                                  |                  |                  |
| Frecuencia                                                          | 2,4 GHz                                          | 2,4 GHz          | 2,4 GHz          |
| Rango de recepción de la línea<br>visual, m                         | 15                                               | 15               | 15               |
| Estándar                                                            | 802.11 b/g                                       | 802.11 b/g       | 802.11 b/g       |

\* El tiempo de funcionamiento real depende de la extensión del uso de Wi-Fi y del grabador de vídeo integrado.

| MODELO Lexion<br>SKU#                                               | XQ38<br>77441                                    | XQ50<br>77442    |
|---------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|------------------|
| <b>Microbolómetro:</b>                                              |                                                  |                  |
| Tipo                                                                | no refrigerado                                   | no refrigerado   |
| Resolución, píxeles                                                 | 384x288                                          | 384x288          |
| Frecuencia de trama de la imagen, Hz                                | 50                                               | 50               |
| Tamaño de píxel, µm                                                 | 17                                               | 17               |
| <b>Características ópticas:</b>                                     |                                                  |                  |
| Aumento, x                                                          | 3,1                                              | 4,1              |
| Zoom digital continuo, x                                            | 3,1-12,4                                         | 4,1-16,4         |
| Zoom digital, x                                                     | 2x/4x                                            | 2x/4x            |
| Lente del objetivo                                                  | F38 mm,<br>F/1.2                                 | F50 mm,<br>F/1.2 |
| Campo visual (horizont.),<br>grados / m@100 m                       | 9,8 / 17,2                                       | 7,5 / 13         |
| Ajuste de dioptrías, D                                              | ±5                                               | ±5               |
| Distancia de detección,<br>objeto, m                                | 1350                                             | 1800             |
| <b>Pantalla</b>                                                     |                                                  |                  |
| Tipo                                                                | AMOLED                                           | AMOLED           |
| Resolución, píxeles                                                 | 640x480                                          | 640x480          |
| <b>Características operativas:</b>                                  |                                                  |                  |
| Alimentación eléctrica                                              | 3 – 4,2 V                                        | 3 – 4,2 V        |
| Tipo de pila / capacidad /<br>tensión de salida                     | Li-Ion Battery Pack IPS7 / 5000 mA /<br>DC 3,7 V |                  |
| Alimentación eléctrica externa                                      | 5 V (USB)                                        | 5 V (USB)        |
| Tiempo de funcionamiento con<br>paquete de pilas (a t=22 °C), horas | 10                                               | 10               |
| Grado de protección, código<br>IP (IEC60529), con batería instalada | IPX7                                             | IPX7             |
| Rango de temperaturas de<br>funcionamiento                          | -25 °C ... +50 °C                                |                  |
| Dimensiones, mm                                                     | 207x58x58                                        | 217x58x58        |
| Peso (sin pila), kg                                                 | 0,45                                             | 0,5              |
| <b>Grabador de vídeo</b>                                            |                                                  |                  |
| Resolución de vídeo / foto, píxel                                   | 640x480                                          | 640x480          |
| Formato de vídeo / foto                                             | .avi / .jpg                                      | .avi / .jpg      |
| Memoria integrada                                                   | 16 Gb                                            | 16 Gb            |
| Capacidad de memoria integrada                                      | 300 min vídeo o > 20 000 fotos                   |                  |
| <b>Canal Wi-Fi</b>                                                  |                                                  |                  |
| Frecuencia                                                          | 2,4 GHz                                          | 2,4 GHz          |
| Rango de recepción de la línea<br>visual, m                         | 15                                               | 15               |
| Estándar                                                            | 802.11 b/g                                       | 802.11 b/g       |

Este producto está sujeto a cambios acorde con las mejoras de su diseño.  
Encontrará la última edición de este manual de usuario en Internet en: [www.pulsar-vision.com](http://www.pulsar-vision.com)

1

## CONTENIDO DEL PAQUETE

- Monocular térmico Lexion
- Paquete de pilas IPS7 (Battery Pack)
- Cargador de pilas con cargador de red
- Cable USB
- BPS 3xAA Battery Holder
- Maletín de transporte
- Correa de mano
- Guía de inicio rápido
- Paño de lente
- Tarjeta de garantía

2

## DESCRIPCIÓN

Los monoculares térmicos **Lexion** se basan en un sensor de IR (microbolómetro no refrigerado) y se presentan en una serie de modelos con varios aumentos y diámetros de lente. Los monoculares están diseñados para utilizarse tanto por la noche como durante el día en condiciones meteorológicas adversas (niebla, contaminación, lluvia) para ver a través de obstáculos que dificultan la detección de objetivos (ramas, hierba alta, arbustos espesos, etc.).

Los monoculares térmicos no requieren una fuente externa de luz ni se ven afectados por la exposición a la luz brillante.

Los monoculares térmicos **Lexion** están diseñados para varios ámbitos de aplicación que incluyen: vigilancia, orientación de senderos, operaciones de búsqueda y rescate, orden público, seguridad, etc.

3

## CARACTERÍSTICAS

- Interfaz sencilla
- Tres métodos de funcionamiento: Rocas, Bosque e Identificación
- Tres modos de calibración: Manual, Semiautomático y Automático
- Ocho gamas de colores para la observación
- Acelerómetro, giroscopio y magnetómetro de 3 ejes integrados
- Función de reparación de píxeles defectuosos
- Telémetro estadiamétrico
- Opción de pantalla apagada
- Diseño funcional y ergonómico
- Opciones actualizables
- Amplio rango de temperaturas de funcionamiento (-25 °C ... +50 °C)

## GRABACIÓN DE VÍDEO

- Grabador de vídeo/sonido integrado
- Integración con dispositivos móviles basados en iOS y Android
- **Wi-Fi.** Control remoto y visión mediante teléfono inteligente
- **YouTube.** Transmisión directa (streaming) y grabación de vídeo mediante teléfono inteligente con la aplicación Stream Vision

## PAQUETE DE PILAS:

- Paquete de pilas IPS7/IPS14 de litio-ión de desenganche rápido
- Tiempo de funcionamiento en modo Wi-Fi de hasta 20 horas\*
- Funcionamiento con pilas AA o CR123
- Carga de pilas IPS7/IPS14 mediante USB

\* con paquete de pilas IPS14 (se vende por separado).

4

## VISIÓN EXTERNA Y CONTROLES

- ① Tapa de la lente
- ② Anillo de enfoque de la lente
- ③ Paquete de pilas (Battery Pack)
- ④ Puerto micro USB
- ⑤ Asas de la correa de mano
- ⑥ Anillo de ajuste de dioptrías
- ⑦ Botón de grabación **REC**
- ⑧ Botón de navegación **DOWN (ABAJO)**
- ⑨ Botón **MENÚ**
- ⑩ Botón de navegación **UP (ARRIBA)**
- ⑪ Botón de encendido/apagado **ON**
- ⑫ Palanca para paquete de pilas
- ⑬ Sistema refrigerador de radiador

## DESCRIPCIÓN DE LOS CONTROLES

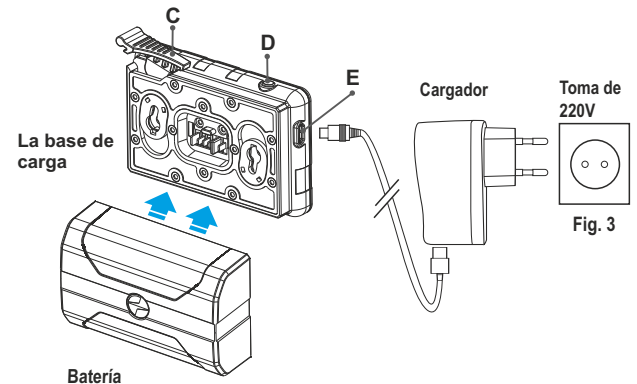
| BOTÓN         | MODO DE FUNCIONAMIENTO ACTUAL | PRIMERA PULSACIÓN BREVE                 | SIGUIENTES PULSACIONES BREVES             | PULSACIÓN PROLONGADA                                                                  |
|---------------|-------------------------------|-----------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| ON (11)<br>ⓘ  | Dispositivo apagado           | Encender dispositivo                    | Calibrar el sensor                        | Apagar pantalla/<br>dispositivo                                                       |
|               | Modo de pantalla apagada      | Encender pantalla                       | Calibrar el sensor                        |                                                                                       |
|               | Dispositivo encendido         | Calibrar el sensor                      |                                           |                                                                                       |
| UP (10)<br>↑  | Regular (visión)              | Regímenes de funcionamiento             |                                           | Gamas de colores                                                                      |
|               | Menú principal                | Navegación hacia arriba/la derecha      |                                           | ----                                                                                  |
|               | Menú directo                  | Cambia parámetros                       |                                           | ----                                                                                  |
| MENU (9)<br>M | Regular (visión)              | Entrar al menú directo                  | ----                                      | Entrar al menú principal                                                              |
|               | Menú principal                | Confirmar selección                     |                                           | Salir del submenú sin confirmar selección / Salir del menú (cambiar a modo de visión) |
|               | Menú directo                  | Cambiar entre opciones del menú directo |                                           |                                                                                       |
| DOWN (8)<br>↓ | Regular (visión)              | Control de zoom digital discontinuo     |                                           | PIP (imagen superpuesta) encendida/apagada                                            |
|               | Menú principal                | Navegación hacia abajo/la izquierda     |                                           | ----                                                                                  |
|               | Menú directo                  | Cambia parámetros                       |                                           | ----                                                                                  |
| REC (7)<br>⊙  | Modo de video                 | Iniciar grabación de video              | Pausa / reanudación de grabación de video | Detener grabación de video / Cambiar a modo de fotografía                             |
|               | Modo de fotografía            | Tomar una fotografía                    |                                           | Cambiar a modo de video                                                               |

## USO DEL PAQUETE DE PILAS (BATTERY PACK)

Los monoculares térmicos **Lexion** se suministran con un paquete de pilas de litio-ión IPS7 recargable que permite un funcionamiento de hasta 10 horas. Recuerde que tiene que cargar el paquete de pilas antes del primer uso.

## Carga:

- Levante la palanca (C) del cargador.
- Retire la cubierta protectora del paquete de pilas.
- Instale el paquete de pilas en el cargador com se muestra en la fig. 3.
- Encaje la palanca con un clic (C).
- Tras la instalación, un indicador LED verde (D) en el cargador se encenderá y empezará a parpadear:
  - una vez si la carga de la pila oscila entre el **0 % y el 50 %**;
  - dos veces si la carga de la pila oscila entre el **51 % y el 75 %**;
  - tres veces si la carga de la pila oscila entre el **76 % y el 100 %**;
- Si el indicador se mantiene encendido con una luz verde continua, la batería está totalmente cargada. Ya puede retirar la pila del cargador levantando la palanca (C).
- Si, cuando introduce la batería en el cargador, el indicador del cargador **continúa en rojo**, probablemente el nivel de carga de la batería es menor al aceptable (la batería ha estado durante mucho tiempo descargada). Mantén la batería en el cargador durante un largo periodo de tiempo (varias horas), extráigala y vuelva a colocarla. Si la luz del indicador empieza a parpadear **en verde**, la batería está bien; si sigue con la iluminación **roja**, está defectuosa. **¡No use la batería!**
- Conecte el conector micro USB del cable USB en el puerto (E) del cargador.
- Conecte el conector micro USB en el cargador.
- Inserte el conector del cargador en una toma de 220 V.



## INSTALACIÓN:

- Retire la cubierta protectora del paquete de pilas.
- Levante la palanca **(12)**.
- Instale la pila en la ranura prevista del alojamiento del dispositivo de manera que el elemento **F (Fig. 2)** aparezca desde abajo.
- Fije la pila encajando la palanca con un clic.



## MEDIDAS DE SEGURIDAD:

- Utilice únicamente el cargador que se suministra con la Battery Pack. La utilización de cualquier otro cargador podría dañar de forma irreparable la batería o el cargador y podría provocar un incendio.
- **Si la batería va a estar en desuso durante un periodo prolongado, la batería no debe estar ni cargada del todo ni descargada del todo.**
- **No cargue la batería inmediatamente después de que haya pasado de un entorno frío a un entorno cálido. Espere unos 30-40 minutos hasta que la batería se temple.**
- No deje la batería sin supervisión durante su carga.
- No utilice nunca un cargador modificado o dañado.
- Cargue la batería a una temperatura de entre 0 °C y +45 °C. De lo contrario, la vida útil de la batería se reducirá de forma significativa.
- No deje la batería con un cargador conectado a la red durante más de 24 horas después de una carga completa.
- No esponga la batería a temperaturas altas ni a una llama viva.
- No sumerja la batería en agua.
- No conecte un dispositivo externo con un consumo de corriente que exceda los niveles permitidos.
- La batería está protegida frente a cortocircuitos. No obstante, debería evitarse cualquier situación que pueda provocar un cortocircuito.
- No desmonte ni deforme la Battery Pack.
- No deje caer ni golpee la batería.
- Cuando la batería se utiliza a temperaturas bajo cero, la capacidad de la batería se reduce. Esto es algo normal y no se trata de un defecto.
- No utilice la batería a temperaturas superiores a las mostradas en la tabla puesto que eso podría acortar la vida útil de la batería.
- Mantenga la batería fuera del alcance de los niños.

## 7

### ● ALIMENTACIÓN EXTERNA

El dispositivo puede alimentarse con una alimentación eléctrica externa como un cargador (5 V).

- Conecte la alimentación eléctrica externa al puerto **USB (4)** del dispositivo **(Fig. 1)**.
- El dispositivo cambia al funcionamiento por alimentación eléctrica externa y el paquete de pilas IPS7 empezará a cargarse lentamente.
- La pantalla mostrará el icono de pila  con el nivel de carga en forma de porcentaje.
- Si el dispositivo funciona con alimentación eléctrica externa pero la pila IPS7 no está conectada, se muestra el icono .
- Cuando se desconecta la alimentación eléctrica externa, el dispositivo cambia al paquete de pilas interno sin apagarse.

## 8

### ● FUNCIONAMIENTO

**¡ADVERTENCIA! No apunte la lente del objetivo del dispositivo hacia fuentes intensas de luz como dispositivos que emitan radiación láser o el sol. Esta acción podría causar que los componentes electrónicos dejen de funcionar. La garantía no cubre los daños causados por un funcionamiento incorrecto.**

**¡ADVERTENCIA! El sistema refrigerante de radiador (13) se calienta durante el funcionamiento: esto es normal y permite un aumento de la sensibilidad del dispositivo.**

#### Encendido y configuración de la imagen

- Abra la tapa de la lente **(1)**.
- Encienda la unidad pulsando brevemente el botón de **ON (11)**.
- Para obtener una imagen nítida de los iconos de la pantalla, gire el anillo de ajuste de dioptrías **(6)**. Después de este ajuste, no hay necesidad de girar el anillo de ajuste de dioptrías para la distancia ni ninguna otra condición.
- Para enfocar el objeto que se está observando, gire el anillo de enfoque de la lente **(2)**.
- Para ajustar el brillo y el contraste de la pantalla, así como el zoom continuo, consulte la sección **FUNCIONES DEL MENÚ DIRECTO**.
- Después del uso, mantenga pulsado **ON (11)** para apagar el dispositivo.

## ● CALIBRACIÓN DEL SENSOR

La calibración permite la nivelación de la temperatura ambiente del microbolómetro y elimina los fallos de imagen (como imagen congelada, líneas verticales, etc.).

Hay tres modos de calibración: manual (**M**), semiautomático (**SA**) y automático (**A**).

Seleccione el modo que desee en la opción del menú

«CALIBRACIÓN» .

- **Modo M (manual)**. Cierre la tapa de la lente y encienda el dispositivo pulsando brevemente el botón **ON (11)**. Al finalizar la calibración, abra la tapa de la lente.
- **Modo SA (semiautomático)**. La calibración se activa pulsando brevemente el botón **ON**. No tiene que cerrar la tapa de la lente (el sensor se cierra automáticamente con el obturador interno).
- **Modo A (automático)**. El dispositivo se calibra por sí solo según el algoritmo del software. No tiene que cerrar la tapa de la lente (el sensor se cierra automáticamente con el obturador interno). Es posible la calibración asistida por el usuario con el botón **ON** en este modo (en modo semiautomático).




## ● ZOOM DIGITAL DISCONTINUO

El dispositivo le permite aumentar rápidamente el aumento básico (consulte la fila de «Zoom digital» en la tabla de especificaciones) en dos veces o cuatro veces (8 veces en los modelos XP), así como volver al aumento básico. Para utilizar el zoom digital discontinuo, pulse sucesivamente el botón **DOWN (8)**.

## ● FUNCIONES DEL MENÚ DIRECTO

El menú directo le permite cambiar los ajustes básicos (brillo y contraste de la pantalla, zoom digital continuo y telémetro estadiamétrico).

- Entre en el menú pulsando brevemente el botón **M (9)**.
- Para alternar entre las funciones siguientes, pulse sucesivamente el botón **M**.

- Para alternar entre las funciones siguientes, pulse sucesivamente el botón **M**.
- **Brillo**  : pulse los botones **UP/ DOWN** para cambiar el brillo de la pantalla de 00 a 20.
- **Contraste**  : pulse los botones **UP/ DOWN** para cambiar el contraste de la pantalla de 00 a 20.
- **Zoom digital**  : pulse los botones **UP/ DOWN** para cambiar el zoom digital de 1,0x a 4,0x (o 8,0x en los modelos XP). El zoom digital continuo aumenta en pasos de 0,1x.




El valor inicial del zoom digital continuo es x1,0 si el zoom digital discontinuo no está activo.


### Notas.

- el aumento real es la multiplicación del valor de aumento básico por el valor del zoom digital continuo. Por ejemplo: el aumento básico del dispositivo es 3,0x, mientras que el valor del zoom digital continuo, x1,7. El aumento real es 5,1x (3,0 x 1,7).

- los ajustes del brillo y el contraste de la pantalla se guardan en la memoria cuando se apaga el dispositivo.

**Telémetro estadiamétrico**  : pulse los botones **UP/ DOWN** para cambiar la distancia a un objeto que se está reconociendo (consulte la sección 16 para obtener información más detallada).

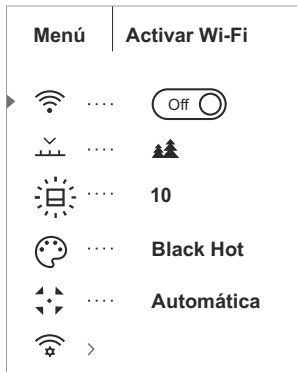
## ● FUNCIONES DEL MENÚ PRINCIPAL

- Entre en el menú pulsando prolongadamente el botón **M (9)**.
- Pulse los botones **UP/ DOWN** para cambiar entre las opciones del menú.
- La navegación del menú es cíclica: en cuanto se alcanza la última opción del menú de la primera pestaña, empieza la primera opción del menú de la segunda pestaña.
- Entre en una opción del menú pulsando brevemente el botón **M**.
- Salga del menú pulsando prolongadamente el botón **M**.
- La salida automática se produce al cabo de 10 segundos de inactividad.
- Tras la salida del menú, se memoriza la ubicación del cursor  solo durante la duración de la sesión de trabajo (es decir, hasta que se apaga la unidad). Al reiniciar el dispositivo y entrar en el menú, el cursor estará ubicado en la primera opción del menú.

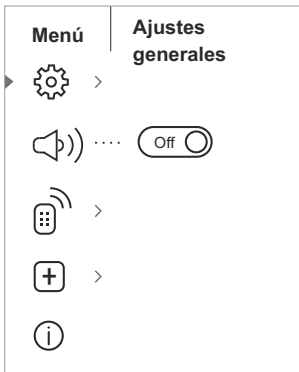


## CONTENIDO DEL MENÚ:


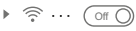
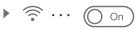
### Pestaña 1



### Pestaña 2



### Contenido y descripción del menú

|  Wi-Fi | Wi-Fi ENCENDIDO/APAGADO                                                                                                                                                                                                      |
|----------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|        | <ul style="list-style-type: none"><li>Entre en el menú pulsando prolongadamente el botón <b>M (9)</b>.</li></ul>                                                                                                             |
|        | <ul style="list-style-type: none"><li>Seleccione el elemento del menú "Wi-Fi" pulsando brevemente los botones <b>UP(10) / DOWN(8)</b>.</li><li>Encender/apagar el Wi-Fi pulsando brevemente el botón del <b>M</b>.</li></ul> |

### Modo

En los dispositivos están previstos tres regímenes de funcionamiento del visor de generación de imágenes térmico: **"BOSQUE"** (régimen de observación en condiciones de un bajo contraste de temperaturas), **"IDENTIFICACIÓN"** (régimen de alto nivel de detalles), **"ROCAS"** (régimen de observación en condiciones de un alto contraste de temperaturas). Cada régimen está diseñado para garantizar la mejor calidad de imágenes del objeto observado en diversas condiciones de observación.

- Pulse y mantenga pulsado el botón **Menú** para entrar en el menú.
- Seleccione la opción «Modo».
- Una pulsación breve del botón **Menú** abre el menú.
- Seleccione uno de los ajustes descritos a continuación con los botones **UP (ARRIBA) / DOWN (ABAJO)**.
- Una pulsación breve del botón **Menú** confirma la selección.

### Rocas

**RÉGIMEN "ROCAS"** – Es óptimo para observar objetos después de un día soleado o en condiciones urbanas.



### Bosque

**RÉGIMEN "BOSQUE"** – Es óptimo para buscar, encontrar y observar objetos sobre el terreno, si en el fondo hay follaje, arbustos o hierba. El régimen proporciona un alto nivel informativo tanto sobre el objeto observado, como sobre los detalles del relieve.



### Identificación

**RÉGIMEN "IDENTIFICACIÓN"** – Es óptimo para detectar objetos de observación en condiciones desfavorables (niebla, calina, lluvia, nieve). Permite distinguir las características típicas del objeto observado. La magnificación de los detalles puede ser acompañada por el granulado de la imagen.

**Nota:** la activación rápida de los modos de operación es posible usando el botón **UP**. Al presionar brevemente el botón **UP**, se activa el cambio de los



### Luminosidad de gráfico

- Mantener pulsado el botón **M (9)** para acceder al menú principal.
- Con los botones **UP (8) y DOWN (10)** elegir el submenú.
- Pulsar brevemente el botón **M** para entrar en el submenú.
- Seleccione el nivel de la luminosidad de gráfico (los iconos de menú y barra de estado) deseada 0 a 10, con los botones **UP/DOWN**.
- Confirme su selección pulsando brevemente el botón **M**.



### Modos de color

**Selección de modos de colores.** El modo de imagen básica es **«White Hot (Blanco cálido)»**. La opción de menú **«Modos de colores»** le permite seleccionar una gama alternativa.

- Entre en el menú pulsando prolongadamente el botón **M (9)**.
- Entre en el submenú pulsando brevemente el botón **M**.
- Seleccione una de las gamas siguientes pulsando brevemente los botones **UP(10) / DOWN (8)**.
- Confirme la selección pulsando brevemente el botón **M**.

**Black Hot (Negro cálido)** - Las gamas de negro cálido (el blanco corresponde a la temperatura baja, el negro, a la temperatura alta)

**Red Hot (Rojo cálido)**

**Red Monochrome (Monocromático rojo)**

**Rainbow (Arco iris)**

## Ultramarino

## Violeta

## Sepia

**Nota:** la selección de una paleta de color también se activa presionando prolongadamente el botón **UP**.



### Calibración

#### Selección del modo de calibración.

Hay tres modos de calibración: manual (**M**), semiautomático (**SA**) y automático (**A**).

- Entre en el menú pulsando prolongadamente el botón **M (9)**.
- Entre en el submenú pulsando brevemente el botón **M**.
- Seleccione uno de los modos de calibración siguientes con los botones **UP(10)/DOWN(8)**.
- Confirme la selección pulsando brevemente el botón **M**.

**A**

**Automático.** En el modo automático, la necesidad de calibración se basa en el algoritmo del software. La calibración se inicia automáticamente.

**SA**

**Semiautomático.** El usuario determina por sí mismo la necesidad de calibración basándose en el estado de la imagen real.

**M**

**Manual.** Calibración manual (silenciosa).

Cierre la tapa de la lente antes de la calibración.



### Configuración Wi-Fi

#### Configuración Wi-Fi.

Esta opción de menú le permite configurar su dispositivo para el funcionamiento en una red Wi-Fi.

#### Establecer una contraseña

Esta opción de menú le permite establecer una contraseña para acceder a su generador de imágenes térmico desde un dispositivo externo.

▶ ··· 12345

La contraseña se utiliza para conectar un dispositivo externo (p. ej., un teléfono inteligente) a su generador de imágenes térmico.

- Entre en el submenú «**Wi-Fi**» pulsando brevemente el botón **M (9)**.
- Aparecerá una contraseña en la pantalla (por defecto 12345 o 12345678, dependiendo de la versión de software del dispositivo).
- Establezca la contraseña que desee con los botones **UP(10)/DOWN(8)** (el botón **UP** para aumentar el valor y el botón **DOWN**, para disminuirlo). Cambie entre los dígitos pulsando brevemente el botón **M**.

- Guarde la contraseña y salga del submenú pulsando prolongadamente el botón **M**.

#### Establecer nivel de acceso

Esta opción de menú le permite establecer el nivel de acceso requerido de la aplicación Stream Vision a su dispositivo.



▶ Propietario  
Invitado

- Nivel de acceso **Propietario.** El usuario de Stream Vision tiene acceso completo a todas las funciones del dispositivo.
- Nivel de acceso **Invitado.** El usuario de Stream Vision solo tiene acceso a la transmisión de vídeo a tiempo real del dispositivo.



#### Ajustes generales

▶ ··· English

#### Lengua

#### Hay disponibles los siguientes ajustes:

##### Selección de idioma

- Entre en el submenú «**Lengua**» pulsando brevemente el botón **M (9)**.
- Seleccione uno de los idiomas de interfaz disponibles pulsando brevemente los botones **UP/DOWN**: inglés, francés, alemán, español.
- Cambie entre los idiomas pulsando brevemente el botón **M**.
- Guarde la selección y salga del submenú pulsando prolongadamente el botón **M**.



#### Fecha

##### Configuración de la fecha

- Entre en el submenú «**Fecha**» pulsando brevemente el botón **M**. El formato de fecha se muestra del siguiente modo: **AAAA/MM/DD**
- Seleccione los valores correctos para el año, mes y día pulsando brevemente los botones **UP/DOWN**.
- Cambie entre los dígitos pulsando brevemente el botón **M**.
- Guarde la fecha seleccionada y salga del submenú pulsando prolongadamente el botón **M**.



#### Hora

##### Configuración de la hora

- Entre en el submenú «**Hora**» pulsando brevemente el botón **M**.
- Seleccione el formato de hora que desee pulsando brevemente los botones **UP/DOWN**: **24 o PM/AM**.
- Cambie entre los formatos de hora pulsando brevemente el botón **M**.
- Seleccione el valor de la hora pulsando brevemente los botones **UP/DOWN**.
- Cambie a la configuración de los minutos pulsando brevemente el botón **M**.
- Seleccione el valor de los minutos pulsando brevemente los botones **UP/DOWN**.

Guarde la hora seleccionada y salga del submenú pulsando prolongadamente el botón **M**.



## Unidades de medida



## Formateado

### Selección de las unidades de medición

- Entre en el submenú «**M/Y**» (metros/yardas) pulsando brevemente el botón **M**.
- Seleccione el formato de medida que desee pulsando brevemente los botones **UP/ DOWN**; vuelva a pulsar **M**.
- Saldrá del menú automáticamente.
- Esta opción de menú le permite formatear su tarjeta Flash o tarjeta de memoria de su dispositivo (borrar todos los archivos de su memoria).
- Entre en el submenú «**Formateado**» pulsando brevemente el botón **M**.
- Pulsando brevemente los botones **UP/ DOWN**, seleccione «**Sí**» para formatear su tarjeta de memoria o «**No**» para volver al submenú.
- Confirme la selección pulsando brevemente el botón **M**.
- Si se selecciona «**Sí**», la pantalla mostrará: «¿**Desea formatear la tarjeta de memoria?**» y las opciones «**Sí**» y «**No**». Seleccione «**Sí**» para formatear la tarjeta de memoria.
- El mensaje «**Formateando tarjeta de memoria**» significa que el formateado está en ejecución.
- Tras finalizar el formateado, se mostrará el mensaje «**Formateado completado**».
- Si se selecciona «**No**», se cancelará el formateado y volverá al submenú.



## Configuración predeterminada

### Restaurar los valores predeterminados.

- Entre en el submenú «**Configuración predeterminada**» pulsando brevemente el botón **M**.
- Pulsando brevemente los botones **UP/ DOWN**, seleccione «**Sí**» para restaurar los valores predeterminados o «**No**» para cancelar.
- Confirme la selección pulsando brevemente el botón **M**.
- Si se selecciona «**Sí**», la pantalla mostrará: «¿**Restaurar los valores predeterminados?**» y las opciones «**Sí**» y «**No**». Seleccione «**Sí**» para restaurar los valores predeterminados.
- Si selecciona «**No**», se cancelará la acción y volverá al submenú.

Los siguientes ajustes se restaurarán a sus valores originales antes de los cambios efectuados por el usuario:

- **Modo de funcionamiento del grabador** – vídeo
- **Modo de operación** – bosque
- **Modo de calibración** – automático
- **Idioma** – inglés
- **Wi-Fi** – apagado (contraseña predeterminada)
- **Zoom digital** – desactivado
- **PiP** – apagada
- **Modo de colores** – «White Hot»
- **Unidad de medición** – métrica



## Mando a distancia

### Activación del mando a distancia

(se compra por separado)

Antes de utilizar el mando a distancia, recuerde que tiene que activarlo del siguiente modo:

- Pulse el botón **M (9)**, se inicia la cuenta atrás (30 segundos), dentro de los cuales tiene que pulsar durante dos segundos cualquier botón del RC.
- Si la activación es correcta, aparece el mensaje «**Conexión completa**» . Si se produce un error, aparece «**Error de conexión**» . Repita el procedimiento.
- El mando está activado y listo para usar.
- Para desactivar el control remoto, presione el botón **M**, espere a que la cuenta atrás expire sin presionar ningún botón RC durante 30 seg.
- Todos los controles remotos previamente activados a su dispositivo están ahora desactivados.



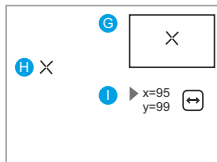
## Micrófono

- Mantener pulsado el botón **M (9)** para acceder al menú principal.
- Con los botones **UP (8)** y **DOWN (10)** elegir el submenú.
- Pulsar brevemente el botón **M** para entrar en el submenú.
- Encender/apagar el micrófono pulsando brevemente el botón del **M**.
- Con el micrófono encendido, tendrá una pista de audio en su vídeo. El micrófono está apagado por defecto.



## Eliminación de píxeles defectuosos

Los monoculares térmicos **Lexion** permiten al usuario reparar píxeles defectuosos en el detector mediante un método basado en el software o cancelar la eliminación.



- Entre en el submenú pulsando brevemente el botón **M (9)**.
- Seleccione el icono pulsando brevemente el botón **M**.
- Aparece un marcador **(H)** X en el lado izquierdo de la pantalla.
- En el lado derecho de la pantalla aparece una «**lente de aumento**» **(G)**, una imagen aumentada en un marco con una cruz fija X diseñada para detectar fácilmente un píxel defectuoso y para hacer coincidir el píxel con el marcador, con una flecha horizontal y una vertical para los ejes X e Y **(I)** que muestran el movimiento del marcador.
- Pulsando brevemente los botones **UP/ DOWN**, mueva el marcador para alinearlos con el píxel defectuoso.
- Cambie la dirección del marcador de horizontal a vertical y viceversa pulsando brevemente el botón **M**.
- Alinee el píxel defectuoso con la cruz fija del marco: el píxel debería desaparecer.
- Elimine el píxel defectuoso pulsando brevemente el botón **REC (7)**.
- Si se elimina correctamente, aparece un breve mensaje de «**OK**» en el marco.
- A continuación, puede eliminar otro píxel defectuoso moviendo el marcador a lo largo de la pantalla.
- Salga de la opción pulsando prolongadamente el botón **M**.

**¡Atención!** La pantalla del dispositivo térmico puede tener de 1 a 2 píxeles representados como puntos de color blanco brillante o de color (azul, rojo) que no pueden eliminarse y que no son un defecto. de tamaño proporcionalmente cuando se activa el zoom digital.

## Vuelta a la mapa de píxeles original

- Esta opción le permite cancelar la eliminación de los píxeles defectuosos y devolverlos a su estado original.
- Entre en el submenú pulsando brevemente el botón **M (9)**.
- Seleccione el icono y pulse **M**.
- Seleccione «**Si**» si desea volver al patrón de píxel defectuoso predeterminado o «**No**» si no lo desea.
- Confirme la selección pulsando brevemente el botón **M**.



## Acerca del dispositivo

Esta opción permite al usuario ver la siguiente información sobre el dispositivo:

- Nombre completo
- Número SKU
- Número de serie
- Versión de software
- Versión de hardware
- Información de servicios

Seleccione la opción de menú principal «**Acerca del dispositivo**» pulsando brevemente el botón **M** para revisar la información.

## 13

### ● BARRA DE ESTADO

La barra de estado está ubicada en la parte inferior de la pantalla y muestra información del estado de funcionamiento real del dispositivo que incluye:



**(1)** Gama de color

*(solo se muestra si está seleccionada la gama «Hot Black»)*

**(2)** Modo de funcionamiento

**(3)** Modo de calibración

*(en el modo de calibración automático, tres segundos antes de la calibración automática, se muestra un temporizador 00:01 de cuenta atrás en lugar del icono de modo de calibración)*

**(4)** Aumento completo actual (por ejemplo, 16x)

**(5)** Estado de conexión Wi-Fi

**(6)** Hora

**(7)** Nivel de carga de la batería

*(si el dispositivo está alimentado por el paquete de pilas)*

Indicador de encendido de la pila externa

*(si el dispositivo está alimentado por una alimentación de corriente externa)*

## GRABACIÓN DE VÍDEO Y FOTOGRAFÍA

Los generadores de imágenes térmicos **Lexion** graban en vídeo y fotografían la imagen que se está reconociendo en la tarjeta de memoria interna.



Antes de utilizar esta opción, lea las opciones de menú «**Configuración de la fecha**», «**Configuración de la hora**» de la sección «**Funciones del menú principal**».

**El grabador integrado funciona en dos modos:**

### Modo de vídeo. Grabación de vídeo

- Al encenderse, el dispositivo está en el modo VIDEO. En la esquina superior izquierda de la pantalla puede ver un icono de vídeo y el tiempo total que falta en el formato HH:MM (horas: minutos) 5:12.
- Inicie una grabación de vídeo pulsando brevemente el botón **REC**.
- Al iniciar la grabación de vídeo, el icono  desaparece y aparece en su lugar el icono **REC** y el temporizador de grabación en el formato MM:SS (minutos: segundos): **REC | 00:25**
- Realice una pausa y reanude la grabación de vídeo pulsando brevemente el botón **REC**.
- Detenga la grabación de vídeo pulsando prolongadamente el botón **REC**.
- Los archivos de vídeo se graban en la tarjeta de memoria después de que el vídeo se detenga
- Cambie entre los modos (Video-> Photo-> Video...) pulsando prolongadamente el botón **REC**.

### Modo de fotografía. Fotografía

- Cambie al modo de **Foto** pulsando prolongadamente el botón **REC (7)**.
- Tome una foto pulsando brevemente el botón **REC**. La imagen se congela durante 0,5 segundos y se guarda una foto en la memoria interna.
- En la esquina izquierda superior de la pantalla puede ver un icono de fotografía , ">100" significa que se puede tomar más de 100 fotos. Si el número de imágenes disponibles es inferior a 100, la cantidad real de imágenes disponibles (por ejemplo, 98) se muestra al lado del icono .

### Notas:

- puede entrar y utilizar el menú durante la grabación de vídeo;
- los vídeos grabados y las fotos se guardan en la tarjeta de memoria integrada en el formato **img\_xxx.jpg (fotos)**; **video\_xxx.avi** (vídeos). xxx: contador de tres dígitos de vídeos y fotos;
- el contador de archivos multimedia no puede reiniciarse;

### Atención!

**- la duración máxima de un archivo grabado es de siete minutos. Después de que se acabe este tiempo, el vídeo se graba en otro archivo. El número de archivos grabados está limitado por la capacidad de la memoria interna del dispositivo.**

**- compruebe regularmente el espacio libre de la memoria interna, traslade el material grabado a otros medios de almacenamiento para liberar el espacio de la tarjeta de memoria interna.**

#### IMPORTANTE!

Para reproducir archivos de vídeo grabados por dispositivos Lexion en computadoras basados en iOS, recomendamos que use un reproductor de vídeo VLC o Elmedia. Los enlaces de descarga se muestran en los códigos QR:



VLC VIDEO PLAYER

<http://www.videolan.org/vlc/download-macosx.html>







ELMEDIA VIDEO PLAYER



<https://itunes.apple.com/us/app/elmedia-multiformat-video/id937759555?mt=12>

## FUNCIÓN WI-FI

Su generador de imágenes térmico dispone de la opción de conexión inalámbrica (Wi-Fi) que lo enlaza con aparatos exteriores (tablet, teléfono inteligente).

- Encienda el módulo inalámbrico pulsando prolongadamente el botón **M**. El funcionamiento Wi-Fi se muestra en la barra de estado del siguiente modo:


| Estado de conexión                                       | Indicación de barra de estado                                                         |
|----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| El Wi-F está apagado                                     |   |
| Wi-Fi activado por el usuario,                           |                                                                                       |
| El Wi-Fi del dispositivo está siendo activado            |  |
| El Wi-Fi está encendido, sin conexión con el dispositivo |  |
| El Wi-Fi está encendido, dispositivo conectado           |  |

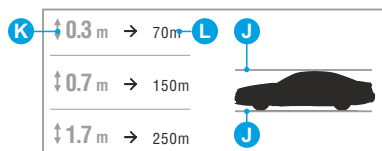
- Su dispositivo es detectado por un dispositivo externo como «**Lexion\_XXXX**», donde **XXXX** son los cuatro últimos dígitos del número de serie de su dispositivo.
- Después de generar una contraseña en un dispositivo externo (consulte la opción de menú «**Configuración de Wi-Fi**» de la sección «**Funciones del menú principal**» de este manual de usuario) y establecer conexión, el icono  de la barra de estado cambia a .

16

## ● TELÉMETRO ESTADIAMÉTRICO

Los dispositivos térmicos están equipados con un telémetro estadiamétrico que permite al usuario estimar la distancia aproximada hasta un objeto de tamaño conocido.

- Seleccione la función «**Telémetro estadiamétrico**» pulsando brevemente el botón **M (9)** y seleccione el icono .
- Presione **M** para confirmar.
- Verá en la pantalla:
  - barras horizontales para la medición de objetos (**J**);
  - tres objetos preestablecidos con una altura aproximada (0.3m; 0.7m; 1.7m) (**K**);
  - cifras de la distancia medida para tres objetos (**L**).



- Mueva la barra fija inferior hasta debajo del objeto que se está reconociendo y, pulsando los botones **UP/ DOWN**, mueva la barra horizontal superior relativa a la barra fija inferior hasta que el objeto esté totalmente encajado entre los dos cursores. La distancia al objeto se recalculará automáticamente en cuanto mueva la línea superior.
- Si no se realiza el reconocimiento en el transcurso de 10 segundos, la información desaparece de la pantalla.
- Para seleccionar la unidad de medición (metros o yardas), vaya a la opción de menú correspondiente. Al cambiar a la unidad "yardas", los valores preestablecidos se muestran como: 0.3y; 0.7y; 1.7y.

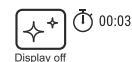
- Antes de que aparezca en la pantalla, un valor de distancia medido se redondea al alza a 5 m para valores elevados y se redondea a la baja a 1 m para valores reducidos.
- Salga del modo de telémetro pulsando brevemente el botón **MENÚ** o espere 10 segundos para salir automáticamente.

17

## ● FUNCIÓN DE PANTALLA APAGADA (Display OFF)

La función desactiva la transmisión de imagen a la pantalla minimizando su brillo. Esto evita la divulgación accidental. El dispositivo sigue funcionando.

- Cuando el dispositivo esté encendido, mantenga presionado el botón **ON (11)**. La pantalla se apaga, aparece el mensaje "**Display off**".
- Para activar la pantalla, presione brevemente el botón **ON**.
- Al mantener presionado el botón **ON**, la pantalla muestra el mensaje "**Display off**" con cuenta regresiva, el dispositivo se apagará.

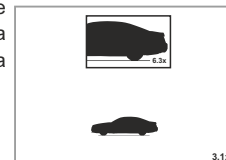


18

## ● FUNCIÓN PiP

La función **PIP** (imagen superpuesta) le permite ver una imagen ampliada de forma simultánea a la imagen principal en una ventana prevista para ello.

- Encienda/apague la función **PiP** pulsando prolongadamente el botón **DOWN (8)**.
- Cambie el valor de zoom en la ventana de **PiP** pulsando brevemente el botón **DOWN**.
- La imagen ampliada se visualiza en una ventana prevista para ello y se muestra el aumento óptico completo.
- La imagen principal se muestra con la relación de aumento óptico que corresponde a la relación x1,0.
- Cuando se enciende la función **PiP**, puede utilizar el zoom digital estándar y continuo. El aumento óptico completo tendrá lugar únicamente en la ventana prevista para ello.
- Cuando se apaga la función **PiP**, la imagen se muestra con el aumento óptico establecido para la función **PiP**.



## ● STREAM VISION

Los monoculares térmicos **Lexion** son compatibles con la tecnología Stream Vision para transmitir una imagen desde la pantalla de su dispositivo térmico a un teléfono inteligente o tableta PC mediante Wi-Fi en modo de tiempo real. Encontrará más indicaciones sobre Stream Vision en nuestro sitio web: [www.pulsar-vision.com](http://www.pulsar-vision.com)

**Nota:** la aplicación *Stream Vision* le permite actualizar las opciones de software de dispositivo térmico.

Escanee los códigos QR o descargue *Stream Vision* de forma gratuita:



Google Play (Android OS):



iTunes (iOS):

## ● CONEXIÓN USB

- Conecte un extremo del cable USB en el puerto micro **USB (4)** de su dispositivo y el otro extremo, en el puerto USB de su PC/portátil.
- Encienda el dispositivo pulsando brevemente el botón de **ON (11)** (su ordenador no puede detectar un dispositivo que se haya apagado).
- El ordenador detectará su dispositivo automáticamente, no se necesita instalar controladores. Aparecerán dos modos de conexión en la pantalla:
- **Tarjeta de memoria** (memoria externa) y **Alimentación eléctrica**. Seleccione el modo de conexión con los botones **UP/DOWN**. Confirme la selección pulsando brevemente el botón **M**.



## Modos de conexión:


**Tarjeta de memoria** (memoria externa).

En este modo el ordenador detecta el dispositivo como tarjeta Flash. Este modo ha sido diseñado para trabajar con los archivos guardados en la memoria del dispositivo. Las funciones del dispositivo no están disponibles en este modo; el dispositivo se apaga automáticamente.

- Si se estaba ejecutando una grabación en video cuando se efectuó la conexión, la grabación se detiene y el video se guarda.

- Cuando el USB se desconecta del dispositivo mientras la conexión se encuentra en el modo de dispositivo de almacenamiento masivo USB, el dispositivo continúa en estado apagado. Encienda el dispositivo para seguir utilizándolo.

## Alimentación eléctrica

En este modo el PC/portátil se utiliza como alimentación eléctrica externa. La barra de estado muestra el icono . El dispositivo continúa funcionando y todas las funciones están disponibles.

**Nota:** ¡el paquete de pilas instalado en el dispositivo no se está cargando!

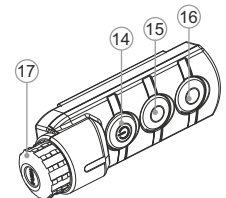
- Cuando el **USB** se desconecta del dispositivo mientras está en el modo de alimentación eléctrica, el dispositivo continúa funcionando con el paquete de pilas, si está disponible y tiene suficiente carga.

## ● MANDO A DISTANCIA INALÁMBRICO (se adquiere por separado)

El mando a distancia inalámbrico (RC) duplica la función de encendido, zoom digital, iniciar/detener video y navegación del menú.

### Los controles del RC son:

- **Botón ON (14):** duplica la función del botón de **ON (11)**.
- **Botón (15):** activación del zoom digital. **Función PiP.**
- **Botón (16):** duplica las funciones del botón **REC (7)**.
- **Controlador (17):** duplica las funciones del botón **M (9)** cuando se pulsa; duplica las funciones de **UP(10)/ DOWN(8)** tras la rotación (en el menú directo/menú principal).



**Comprobar:**

- Visualmente el exterior (no debería haber grietas en el alojamiento).
- El estado del objetivo y de la lente ocular (no debería haber grietas, manchas, polvo, sedimentos, etc.).
- El estado del paquete de pilas (debería estar cargado) y los terminales eléctricos (no debería haber oxidación).
- El funcionamiento correcto de los controles.

**MANTENIMIENTO Y ALMACENAMIENTO**

Se debería realizar un mantenimiento dos veces al año como mínimo y debería consistir en las siguientes medidas:

- Limpie las superficies de plástico y metal externas de polvo y suciedad con un paño humedecido con un limpiador sintético.
- Limpie los terminales eléctricos del paquete de pilas y la ranura de la pila del dispositivo con un disolvente orgánico sin grasa.
- Compruebe el objetivo y la lente ocular. En caso necesario, limpie el polvo y la arena (preferiblemente con un método sin contacto). Limpie las superficies externas de la lente con productos especialmente diseñados para este fin.
- Siempre conserve el dispositivo solamente en la funda, en un local seco, con ventilación. Durante un almacenamiento prolongado, extraiga la batería.

**SOLUCIÓN DE PROBLEMAS**

La siguiente tabla enumera algunos de los problemas potenciales que pueden producirse al utilizar el dispositivo. Si se produce un problema con el dispositivo que no está en la lista, o si la medida recomendada no resuelve el problema, la unidad debería devolverse para su reparación.

| <b>Problema</b>                                                               | <b>Comprobar</b>                                                                                                                                                                                           | <b>Medida correctora</b>                                                                                                    |
|-------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| El dispositivo no se enciende.                                                | Si el paquete de pilas está descargado.                                                                                                                                                                    | Cargar la batería.                                                                                                          |
| El dispositivo no funciona con la alimentación eléctrica externa.             | Si el cable USB está dañado.                                                                                                                                                                               | Sustituir el cable USB.                                                                                                     |
|                                                                               | Si la alimentación eléctrica externa está descargada.                                                                                                                                                      | Cambiar la alimentación eléctrica externa (en caso necesario).                                                              |
| La imagen está borrosa, con líneas verticales y fondo irregular.              | Si se requiere calibración.                                                                                                                                                                                | Realice la calibración según la sección 9 «CALIBRACIÓN DEL SENSOR».                                                         |
| La imagen es demasiado oscura.                                                | Si el nivel de brillo o contraste es demasiado bajo.                                                                                                                                                       | Ajustar el brillo/contraste.                                                                                                |
| Baja calidad de imagen / Alcance de detección reducido.                       | Si los problemas descritos surgen en condiciones meteorológicas adversas (nieve, lluvia, niebla, etc.).                                                                                                    |                                                                                                                             |
| El teléfono inteligente o la tableta PC no se pueden conectar al dispositivo. | Si la contraseña de la unidad se ha cambiado.                                                                                                                                                              | Eliminar la red y volver a conectarse introduciendo la contraseña guardada en el dispositivo.                               |
| No hay o se interrumpe la transmisión de la señal a través de Wi-Fi.          | El dispositivo se encuentra fuera de los límites de la zona de recepción segura de la señal de Wi-Fi.<br>Entre el dispositivo y el receptor de la señal hay obstáculos (paredes de hormigón, por ejemplo). | Desplaza el dispositivo a una zona de visión directa del funcionamiento de la señal de Wi-Fi.                               |
|                                                                               | En el la localidad donde se encuentra el dispositivo hay muchas redes Wi-Fi que puede causar la interferencia de la señal.                                                                                 | Para garantizar el funcionamiento estable de la conexión Wi-Fi, mueva el visor a una zona con pocas o ninguna red de Wi-Fi. |



| Problema                                                                                                                    | Comprobar                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Medida correctora                                                                                                                                                  |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| El dispositivo no puede encenderse con el control remoto inalámbrico.                                                       | Si el control remoto no está activado.<br>Si la pila está baja.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Activar el control remoto según las instrucciones.<br>Instalar una pila nueva CR2032.                                                                              |
| Aparecen rayas de color en la pantalla o la imagen desaparece.                                                              | El dispositivo ha acumulado carga estática durante la operación.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Tan pronto como finaliza el impacto de la carga estática, el dispositivo puede reiniciarse automáticamente;<br>alternativamente, apague y reinicie el dispositivo. |
| Cuando utilice el monocular a temperaturas inferiores a cero, la calidad de la imagen es peor que a temperaturas positivas. | Debido a las variaciones en la conductividad térmica, los objetos (entorno circundante, fondo) bajo observación se calientan más rápido a temperaturas superiores a cero, lo que permite un mayor contraste de temperatura y, por consiguiente, la calidad de la imagen producida por el generador de imágenes será mejor. A temperaturas de funcionamiento bajas, los objetos bajo observación (fondo) normalmente se enfrían aproximadamente a temperaturas idénticas, lo que conlleva un menor contraste de temperatura y a la degradación de la calidad (precisión) de la imagen. Esto es normal en los dispositivos térmicos. |                                                                                                                                                                    |

Haga clic en el enlace para acceder a las preguntas más frecuentes sobre visión térmica: <http://www.pulsar-vision.com/es/support/faq/>

El plazo de posible reparación del dispositivo es de cinco años.

## SPECIFICHE

| MODELLO Lexion<br>SKU#                                                | XP28<br>77443                                     | XP38<br>77444    | XP50<br>77445    |
|-----------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|------------------|------------------|
| <b>Microbolometro:</b>                                                |                                                   |                  |                  |
| Tipo                                                                  | non raffreddato                                   | non raffreddato  | non raffreddato  |
| Risoluzione, pixel                                                    | 640x480                                           | 640x480          | 640x480          |
| Frequenza dei fotogrammi, Hz                                          | 50                                                | 50               | 50               |
| Dimensione dei pixel, µm                                              | 17                                                | 17               | 17               |
| <b>Caratteristiche ottiche:</b>                                       |                                                   |                  |                  |
| Ingrandimento, x                                                      | 1,4                                               | 1,9              | 2,5              |
| Zoom digitale continuo, x                                             | 1,4-11,2                                          | 1,9-15,2         | 2,5-20           |
| Zoom digitale                                                         | 2x/4x/8x                                          | 2x/4x/8x         | 2x/4x/8x         |
| Lente dell'obiettivo                                                  | F28 mm,<br>F/1.2                                  | F38 mm,<br>F/1.2 | F50 mm,<br>F/1.2 |
| Campo visivo (orizzont.),<br>gradi / m@100 m                          | 22 / 39                                           | 16,3 / 28,6      | 12,4 / 21,8      |
| Regolazione diottrica, D                                              | ±5                                                | ±5               | ±5               |
| Campo di rilevamento<br>(l'oggetto 1,7 m), m                          | 1000                                              | 1350             | 1800             |
| <b>Display:</b>                                                       |                                                   |                  |                  |
| Tipo                                                                  | AMOLED                                            | AMOLED           | AMOLED           |
| Risoluzione, pixel                                                    | 640x480                                           | 640x480          | 640x480          |
| <b>Caratteristiche:</b>                                               |                                                   |                  |                  |
| Alimentazione                                                         | 3 – 4,2 V                                         | 3 – 4,2 V        | 3 – 4,2 V        |
| Tipo batteria / Capacità /<br>Tensione d'uscita                       | Li-Ion Battery Pack IPS7 / 6400 mAh /<br>DC 3.7 V |                  |                  |
| Alimentazione esterna                                                 | 5 V (USB)                                         | 5 V (USB)        | 5 V (USB)        |
| Tempo di utilizzo con gruppo<br>batteria (a t=22°C), ore              | 10                                                | 10               | 10               |
| Grado di protezione, codice<br>IP (IEC60529), con batteria installata | IPX7                                              | IPX7             | IPX7             |
| Temperatura d'esercizio                                               | -25 °C ... +50 °C                                 |                  |                  |
| Dimensioni, mm                                                        | 207x58x58                                         | 207x58x58        | 217x58x58        |
| Peso (senza batterie), kg                                             | 0,4                                               | 0,45             | 0,5              |
| <b>Videoregistratore</b>                                              |                                                   |                  |                  |
| Risoluzione video / foto, pixel                                       | 640x480                                           | 640x480          | 640x480          |
| Formato video / foto                                                  | .avi / .jpg                                       | .avi / .jpg      | .avi / .jpg      |
| Memoria incorporata                                                   | 16 Gb                                             | 16 Gb            | 16 Gb            |
| Capacità della memoria<br>incorporata                                 | Video 300 min. o >20 000 immagini                 |                  |                  |
| <b>Canale Wi-Fi</b>                                                   |                                                   |                  |                  |
| Frequenza                                                             | 2,4 GHz                                           | 2,4 GHz          | 2,4 GHz          |
| Gamma di ricezione<br>del raggio visivo, m                            | 15                                                | 15               | 15               |
| Standard                                                              | 802.11 b/g                                        | 802.11 b/g       | 802.11 b/g       |

\* Il tempo di funzionamento effettivo dipende dal grado di utilizzo del Wi-Fi e del videoregistratore integrato.

| MODELLO Lexion<br>SKU#                                                | XQ38<br>77441                                     | XQ50<br>77442    |
|-----------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|------------------|
| <b>Microbolometro:</b>                                                |                                                   |                  |
| Tipo                                                                  | non raffreddato                                   | non raffreddato  |
| Risoluzione, pixel                                                    | 384x288                                           | 384x288          |
| Frequenza dei fotogrammi, Hz                                          | 50                                                | 50               |
| Dimensione dei pixel, µm                                              | 17                                                | 17               |
| <b>Caratteristiche ottiche:</b>                                       |                                                   |                  |
| Ingrandimento, x                                                      | 3,1                                               | 4,1              |
| Zoom digitale continuo, x                                             | 3,1-12,4                                          | 4,1-16,4         |
| Zoom digitale                                                         | 2x/4x                                             | 2x/4x            |
| Lente dell'obiettivo                                                  | F38 mm,<br>F/1.2                                  | F50 mm,<br>F/1.2 |
| Campo visivo (orizzont.),<br>gradi / m@100 m                          | 9,8 / 17,2                                        | 7,5 / 13         |
| Regolazione diottrica, D                                              | ±5                                                | ±5               |
| Campo di rilevamento<br>(l'oggetto 1,7 m), m                          | 1350                                              | 1800             |
| <b>Display:</b>                                                       |                                                   |                  |
| Tipo                                                                  | AMOLED                                            | AMOLED           |
| Risoluzione, pixel                                                    | 640x480                                           | 640x480          |
| <b>Caratteristiche:</b>                                               |                                                   |                  |
| Alimentazione                                                         | 3 – 4,2 V                                         | 3 – 4,2 V        |
| Tipo batteria / Capacità /<br>Tensione d'uscita                       | Li-Ion Battery Pack IPS7 / 6400 mAh /<br>DC 3.7 V |                  |
| Alimentazione esterna                                                 | 5 V (USB)                                         | 5 V (USB)        |
| Tempo di utilizzo con gruppo<br>batteria (a t=22°C), ore              | 10                                                | 10               |
| Grado di protezione, codice<br>IP (IEC60529)6 con batteria installata | IPX7                                              | IPX7             |
| Temperatura d'esercizio                                               | -25 °C ... +50 °C                                 |                  |
| Dimensioni, mm                                                        | 207x58x58                                         | 217x58x58        |
| Peso (senza batterie), kg                                             | 0,45                                              | 0,5              |
| <b>Videoregistratore</b>                                              |                                                   |                  |
| Risoluzione video / foto, pixel                                       | 640x480                                           | 640x480          |
| Formato video / foto                                                  | .avi / .jpg                                       | .avi / .jpg      |
| Memoria incorporata                                                   | 16 Gb                                             | 16 Gb            |
| Capacità della memoria<br>incorporata                                 | Video 300 min. o >20 000 immagini                 |                  |
| <b>Canale Wi-Fi</b>                                                   |                                                   |                  |
| Frequenza                                                             | 2,4 GHz                                           | 2,4 GHz          |
| Gamma di ricezione<br>del raggio visivo, m                            | 15                                                | 15               |
| Standard                                                              | 802.11 b/g                                        | 802.11 b/g       |

Il presente prodotto è soggetto a modifiche volte a migliorarne il design.  
La versione più aggiornata del presente manuale d'uso è disponibile online all'indirizzo  
[www.pulsar-vision.com](http://www.pulsar-vision.com)

# 1

## ● CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- Termovisore Lexion
- Gruppo batteria IPS7
- Caricabatterie con collegamento di rete
- Cavo USB
- BPS 3xAA Battery Holder
- Custodia
- Cinghia da polso
- Guida rapida
- Panno per la pulizia della lente
- Garanzia

# 2

## ● DESCRIZIONE

I dispositivi termici **Lexion** si basano su un sensore IR (microbolometro non raffreddato) e si articolano in numerosi modelli, con diverse ingrandimenti e diametri della lente. I dispositivi termici sono progettati per l'uso sia notturno sia diurno in condizioni atmosferiche avverse (nebbia, smog, pioggia) per vedere attraverso ostacoli che interferiscono con il rilevamento di obiettivi (rami, erba alta, cespugli folti, ecc.).

I dispositivi termici **Lexion** non necessitano di una fonte di luce esterna e non sono sensibili all'esposizione alla luce intensa.

I dispositivi termici Lexion sono progettati per vari settori applicativi, tra cui sorveglianza, trail orienteering, ricerca e soccorso, forze dell'ordine, sicurezza, ecc.

# 3

## ● CARATTERISTICHE

- Interfaccia utente immediata
- Tre modalità di funzionamento: Rocce, Bosco, Identificazione
- Tre modalità di calibrazione: Manuale, Semiautomatica e Automatica.
- Otto tavolozze colori per l'osservazione
- Accelerometro a 3 assi, giroscopio e magnetometro incorporati
- Funzione di riparazione dei pixel difettosi
- Telemetro stadiametrico
- Opzione di spegnimento del display
- Design funzionale ed ergonomico
- Aggiornabilità delle caratteristiche
- Ampia gamma di temperature d'esercizio (-25 °C ... +50 °C)

## VIDEOREGISTRAZIONE

- Video-/suono registratore incorporato
- Integrazione con dispositivi mobili basati su Android e iOS
- **Wi-Fi.** Telecomando e visione tramite smartphone
- **YouTube.** Registrazione e streaming video diretto tramite smartphone grazie all'applicazione Stream Vision

## GRUPPO BATTERIA:

- Gruppi batteria Li-Ion a sgancio rapido IPS7/IPS14
- Tempo di utilizzo in modalità Wi-Fi fino a 20 ore\*
- Funzionamento con batterie AA o CR123
- Ricarica batterie IPS7/IPS14 tramite USB

\* con gruppo batteria IPS14 (venduto a parte).

# 4

## ● ASPETTO ESTERNO E COMANDI

- ① Coperchio della lente
- ② Ghiera di messa a fuoco della lente
- ③ Gruppo batteria
- ④ Porta Micro-USB
- ⑤ Occhietto per laccetto
- ⑥ Ghiera per regolazione diottrica
- ⑦ Tasto di registrazione **REC**
- ⑧ Tasto di navigazione **DOWN**
- ⑨ Tasto **MENU**
- ⑩ Tasto di navigazione **UP**
- ⑪ Tasto di accensione / spegnimento **ON**
- ⑫ Leva per il gruppo batteria
- ⑬ Sistema di raffreddamento radiatore

## DESCRIZIONE DEI COMANDI

| TASTO         | (MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO CORRENTE) | PRIMA PRESSIONE BREVE                             | ALTRE PRESSIONI BREVI               | PRESSIONE PROLUNGATA                                                                                 |
|---------------|--------------------------------------|---------------------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ON (11)<br>ⓘ  | Dispositivo spento                   | Accensione dispositivo                            | Calibrazione sensore                | Spegnimento display / Spegnimento dispositivo                                                        |
|               | Modalità OFF display                 | Accensione display                                | Calibrazione sensore                |                                                                                                      |
|               | Dispositivo acceso                   | Calibrazione sensore                              |                                     |                                                                                                      |
| UP (10)<br>↑  | Regolare (visione)                   | Modalità di funzionamento                         |                                     | Tavolozze colori all'altra                                                                           |
|               | Menu principale                      | Navigazione verso l'alto / verso destra           |                                     | ----                                                                                                 |
|               | Menu attivo                          | Modifica parametri                                |                                     | ----                                                                                                 |
| MENU (9)<br>M | Regolare (visione)                   | Accesso al menu attivo                            | ----                                | Accesso al menu principale                                                                           |
|               | Menu principale                      | Conferma selezione                                |                                     | Uscita da sottomenu senza confermare la selezione / Uscita da menu (passaggio alla modalità visione) |
|               | Menu attivo                          | Passaggio da un'opzione all'altra nel menu attivo |                                     |                                                                                                      |
| DOWN (8)<br>↓ | Regolare (visione)                   | Comando zoom digitale discreto                    |                                     | Funzione PiP accesa / spenta                                                                         |
|               | Menu principale                      | Navigazione verso il basso / verso sinistra       |                                     | ----                                                                                                 |
|               | Menu attivo                          | Modifica parametri                                |                                     | ----                                                                                                 |
| REC (7)<br>Ⓞ  | Modalità video                       | Avvio registrazione video                         | Pausa / Ripresa registrazione video | Arresto registrazione video / Passaggio a modalità foto                                              |
|               | Modalità foto                        | Scatto fotografico                                |                                     | Passaggio a modalità video                                                                           |

## COME UTILIZZARE IL GRUPPO BATTERIA

I dispositivi termici **Lexion** sono dotati di un gruppo batteria Li-Ion IPS7 ricaricabile che permette un funzionamento fino a 10 ore. Ricordarsi di ricaricare il gruppo batteria prima di utilizzarlo per la prima volta.

## Ricarica:

- Sollevare la leva **(C)** del caricabatterie.
- Rimuovere il coperchio protettivo dal gruppo batteria.
- Installare il gruppo batteria all'interno del caricabatterie, come mostrato in figura e premere sulla leva **(C)** fino allo scatto **(Fig. 3)**.
- Al momento dell'installazione si accende e inizia a lampeggiare un indicatore **LED verde (D)** sul caricabatterie:
  - una volta, se la carica della batteria è compresa tra da **0% e 50%**;
  - due volte, se la carica della batteria è compresa tra **51% e 75%**;
  - tre volte, se la carica della batteria è compresa tra **76% e 100%**;
- Se l'indicatore resta acceso con colore verde in modo continuo, la batteria è completamente carica. Per estrarre la batteria dal caricabatterie, sollevare la leva **(C)**.
- Se l'indicatore del caricabatterie si illumina in **rosso** continuamente all'installazione della batteria, probabilmente il livello di carica della batteria è inferiore a quello accettabile (la batteria e'scarica completamente).
- Tenere la batteria nel caricabatterie per un lungo periodo (alcune ore), rimuovere e reinserire. Se l'indicatore inizia a lampeggiare in **verde**, la batteria è buona; se mantiene illuminare in **rosso**, è difettosa. **Non utilizzare la batteria!**
- Collegare il connettore Micro-USB del cavo USB alla porta **(E)** del caricabatterie.
- Collegare il connettore Micro-USB al caricabatterie.
- Inserire il connettore del caricabatterie nella presa 220 V.

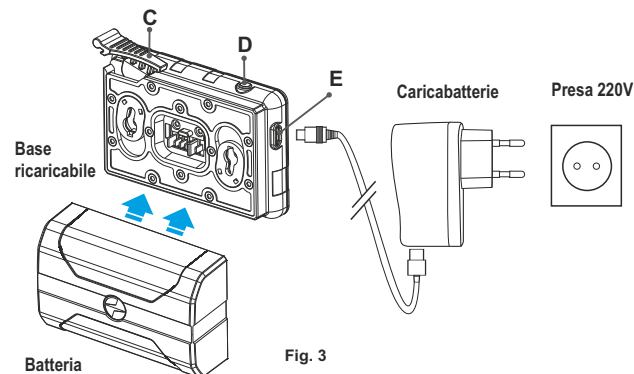


Fig. 3

## INSTALLAZIONE:

- Rimuovere il coperchio protettivo dal gruppo batteria.
- Sollevare la leva (12).
- Installare la batteria nell'apposito vano sull'alloggiamento del dispositivo in modo che l'elemento F (Fig. 2) sia visibile da sotto.
- Fissare in sede la batteria premendo sulla leva fino allo scatto.



## MISURE DI SICUREZZA:

- Utilizzare unicamente il caricabatterie fornito in dotazione con il gruppo batteria. L'uso di qualsiasi altro caricabatterie potrebbe danneggiare in modo irreparabile il gruppo batteria o il caricabatterie stesso, o addirittura provocare un incendio.
- **Dopo un periodo di inutilizzo prolungato, evitare di caricare o scaricare completamente la batteria.**
- **Non caricare la batteria immediatamente dopo averla spostata da un ambiente freddo a uno caldo. Attendere 30-40 minuti affinché la batteria si riscaldi.**
- Non lasciare la batteria incustodita durante la ricarica. In nessun caso utilizzare un caricabatterie danneggiato o modificato.
- Ricaricare il gruppo batteria ad una temperatura compresa tra 0 °C e +45 °C.
- In caso contrario la durata della batteria si ridurrà sensibilmente.
- Non lasciare il gruppo batteria con il caricabatterie collegato alla rete per più di 24 ore dopo una ricarica completa.
- Non esporre il gruppo batteria ad alte temperature o a fiamme libere.
- **Non immergere la batteria in acqua.**  
Non connettere un dispositivo esterno che abbia un assorbimento di corrente superiore ai livelli consentiti.
- Il gruppo batteria è protetto contro i cortocircuiti. In ogni caso, evitare qualsiasi situazione che possa provocare un cortocircuito.
- Non smontare né deformare il gruppo batteria.
- Non urtare né far cadere la batteria.
- La capacità della batteria tende a diminuire in caso di utilizzo a temperature inferiori a zero: non è un difetto, ma un fenomeno normale.
- Per evitare di ridurre la durata della batteria, non utilizzarla a temperature superiori a quelle riportate in tabella.
- Tenere la batteria lontano dalla portata dei bambini.

7

## ALIMENTAZIONE ESTERNA

Il dispositivo può essere alimentato con una fonte di alimentazione esterna, ad esempio con batterie portatili (5V).

- Collegare la fonte di alimentazione esterna alla porta **USB (4)** del dispositivo (Fig. 1).
- Il dispositivo inizia a funzionare con la fonte di alimentazione esterna e il gruppo batteria IPS7 inizia lentamente a ricaricarsi.
- Sul display compare l'icona della batteria  con il livello di carica in percentuale.
- Se il dispositivo funziona con la fonte di alimentazione esterna, ma la batteria IPS7 non è collegata, viene visualizzata l'icona. .
- Quando la fonte di alimentazione esterna viene scollegata, il dispositivo inizia a funzionare con il gruppo batteria interno senza spegnersi.

8

## FUNZIONAMENTO

**AVVERTENZA! Non puntare la lente dell'obiettivo dell'unità verso fonti di luce intensa, quali i dispositivi che emettono radiazioni laser o il sole, per non rischiare di compromettere la funzionalità dei componenti elettronici. La garanzia non copre eventuali danni causati da un uso improprio.**

**AVVERTENZA! Il sistema di raffreddamento radiatore (13) si riscalda durante il funzionamento: è un fenomeno normale che consente una maggiore sensibilità del dispositivo.**

### Accensione e impostazione delle immagini


- Aprire il coperchio della lente (1).
- Accendere l'unità con una pressione breve del tasto **ON (11)**.
- Per ottenere un'immagine nitida delle icone sul display, ruotare la ghiera per la regolazione diottrica (6). Una volta eseguita questa operazione, non è più necessario ruotare la ghiera per la regolazione diottrica in base alla distanza o ad altre condizioni.
- Per mettere a fuoco l'oggetto osservato, ruotare la ghiera di messa a fuoco della lente (2).
- Per le impostazioni di contrasto e luminosità del display e dello zoom continuo, fare riferimento alla sezione **FUNZIONI DEL MENU ATTIVO**.
- Dopo l'uso, tenere premuto il tasto per spegnere l'unità.

9

## CALIBRAZIONE DEL SENSORE

La calibrazione permette di uniformare la temperatura ambiente del microbolometro e di eliminare i difetti dell'immagine (ad esempio immagine bloccata, presenza di righe verticali ecc.).

Le modalità di calibrazione sono tre: Manuale (**M**), Semiautomatica (**SA**) e Automatica (**A**).

Selezionare la modalità desiderata nell'opzione di menu **"CALIBRAZIONE"** .

- **Modalità M (manuale).** Chiudere il coperchio della lente, accendere il dispositivo esercitando una pressione breve sul tasto **ON (11)**. Una volta completata la calibrazione, aprire il coperchio della lente.
- **Modalità SA (semiautomatica).** La calibrazione si attiva esercitando una pressione breve sul tasto **ON**. Non è necessario chiudere il coperchio della lente (il sensore si chiude automaticamente con l'otturatore interno).
- **Modalità A (automatica).** La calibrazione del dispositivo avviene automaticamente grazie all'algoritmo del software. Non è necessario chiudere il coperchio della lente (il sensore si chiude automaticamente con l'otturatore interno). In questa modalità (semiautomatica) premendo il tasto **ON** è consentita la calibrazione assistita dall'utente.

10

## ● ZOOM DIGITALE DISCRETO

Il dispositivo permette all'utente sia di aumentare rapidamente l'ingrandimento di base (fare riferimento alla riga “**Zoom digitale**” nella tabella delle specifiche) di due o quattro volte (8 volte nei modelli XP), sia di tornare all'ingrandimento di base. Per far funzionare lo zoom digitale discreto, premere più volte in successione il tasto **DOWN (8)**.

11

## ● FUNZIONI DEL MENU ATTIVO

Il menu attivo permette la modifica delle impostazioni di base (contrasto e luminosità del display, zoom digitale continuo e telemetro stadiametrico).

- Accedere al menu esercitando una pressione breve sul tasto **M (9)**.
- Per passare da una all'altra delle funzioni sotto indicate, premere più volte in successione il tasto **M**.

**Luminosità** ☀️ – premere i tasti **UP (10)/DOWN (8)** per modificare la luminosità del display da 00 a 20.

**Contrasto** 🗨️ – premere i tasti **UP/ DOWN** per modificare il contrasto del display da 00 a 20.

**Zoom digitale** 🔍 – premere i tasti **UP/ DOWN** per modificare lo zoom digitale da 1.0x a 4.0x (o 8.0x nei modelli XP). L'aumento dello zoom digitale continuo avviene per incrementi di 0.1x.

Il valore iniziale dello zoom digitale continuo è 1.0x se lo zoom digitale discreto non è attivo.



## Note.

- l'ingrandimento effettivo è dato dal prodotto del valore dell'ingrandimento di base per il valore dello zoom digitale continuo. Ad esempio, se l'ingrandimento di base del dispositivo è 3.0x e il valore dello zoom digitale continuo è 1.7x, l'ingrandimento effettivo sarà 5.1x (3.0\*1.7).

- Le impostazioni di contrasto e luminosità del display sono salvate nella memoria quando l'unità viene spenta.

**Telemetro stadiametrico** 📏 – premere i tasti **UP/ DOWN** per modificare la distanza dall'oggetto obiettivo (fare riferimento alla sezione 16 per ulteriori dettagli).

12

## ● FUNZIONI DEL MENU PRINCIPALE

- Accedere al menu principale esercitando una pressione prolungata sul tasto **M (9)**.
- Premere i tasti **UP (10)/DOWN (8)** per passare da una all'altra delle opzioni di menu.
- La navigazione del menu è ciclica: non appena si raggiunge l'ultima opzione di menu della prima scheda, inizia la prima opzione di menu della seconda scheda.
- Accedere ad un'opzione di menu esercitando una pressione breve sul tasto **M**.
- Uscire dal menu esercitando una pressione prolungata sul tasto **M**.
- L'uscita automatica avviene dopo 10 secondi di inattività.
- All'uscita dal menu la posizione del cursore ► viene memorizzata solo per la durata della sessione di lavoro (ovvero fino allo spegnimento dell'unità). Quando si riavvia il dispositivo e si accede al menu, il cursore sarà posizionato sulla prima opzione di menu.

### CONTENUTO MENU:




#### Scheda 1





| Menu | Wi-Fi activation             |
|------|------------------------------|
| 📶    | Off <input type="checkbox"/> |
| 🌲    | 🌲                            |
| 📏    | 10                           |
| 🗨️   | Hot Black                    |
| 🔍    | Automatic                    |
| 📶    | >                            |

#### Scheda 2

| Menu | General settings             |
|------|------------------------------|
| ⚙️   | >                            |
| 🔊    | Off <input type="checkbox"/> |
| 📶    | >                            |
| +    | >                            |
| i    |                              |

## Contenuto menu e descrizione

|                                                                                    |              |                                                                                                                                                                                                     |
|------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|    | <b>Wi-Fi</b> | <b>Connessione wi-fi accesa / spenta</b>                                                                                                                                                            |
| ▶  |              | <ul style="list-style-type: none"><li>• Accedere al menu esercitando una pressione prolungata sul tasto <b>M (9)</b>.</li><li>• Selezionare l'opzione di menu con i tasti <b>UP/DOWN</b>.</li></ul> |
| ▶  |              | <ul style="list-style-type: none"><li>• Attivare/Disattivare la connessione <b>Wi-Fi</b> con una pressione breve sul tasto <b>M</b>.</li></ul>                                                      |

|                                                                                   |                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   | <b>Mode</b><br><b>(Modalità)</b>                  | <p>I dispositivi hanno tre modi operativi del termovisore: "<b>BOSCO</b>" (modo di osservazione degli oggetti condizionato del basso contrasto termico), "<b>IDENTIFICATION</b>" (modo dell'alto zoom), "<b>ROCCE</b>" (modo di osservazione degli oggetti condizionato dell'alto contrasto termico). Ogni modo è creato per ottenere la qualità migliore dell'immagine di un oggetto della natura che viene osservato nelle diverse condizioni.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Premere e tenere premuto il tasto <b>Menu</b> per accedere al menu.</li><li>• Selezionare l'opzione "Mode" (Modalità) .</li><li>• Una breve pressione del tasto <b>Menu</b> apre il menu.</li><li>• Selezionare una delle impostazioni descritte sotto con i tasti <b>UP / DOWN (SU/GIU')</b>.</li><li>• Una breve pressione del tasto <b>Menu</b> conferma la selezione.</li></ul> |
|  | <b>Rocks</b><br><b>(Rocce)</b>                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|  | <b>Forest</b><br><b>(Bosco)</b>                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|  | <b>Identification</b><br><b>(Identificazione)</b> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |

**MODO "ROCCE"** – Questo modo è il più efficace nell'osservare dopo una giornata di sole o nelle condizioni urbane.

**MODO "BOSCO"** – Questo modo è il più efficace nel ricercare ed osservare nelle condizioni di campo, sullo sfondo del fogliame, macchia ed erba. Il modo prevede l'alto grado di informatività sia di un oggetto osservato sia degli elementi del paesaggio.

**MODO "IDENTIFICATION"** – Questo modo è il più efficace nel riconoscere gli oggetti di osservare nelle condizioni sfavorevoli (nebbia, foschia, pioggia, neve) e vi consente di riconoscerne più precisamente gli attributi. L'aumentare dello zoom può essere accompagnato della sconsigliata granularità dell'immagine.

**Nota:** L'attivazione rapida delle modalità operative è possibile utilizzando il pulsante **UP**. Premendo brevemente il pulsante **UP** si attiva la commutazione delle modalità operative della termocamera.



## Graphics brightness

### Impostazione di luminosità della grafica

- Accedere al menu principale esercitando una pressione prolungata sul tasto **M (9)**.
- Con i tasti **UP (8)/DOWN (10)** scegliere sottomenu.
- Accedere al sottomenu esercitando una pressione breve sul tasto **M**.
- Impostare la luminosità (delle icone del menu e della barra di stato) da 0 a 10 con i tasti **UP/DOWN**.
- Confermare la scelta esercitando una pressione breve sul tasto **M**.



## Color modes Tavolozze colori

### Selezione delle tavolozze colori.

La modalità immagine di base è "**Bianco caldo**". L'opzione di menu "**Tavolozze colori**" permette all'utente di selezionare una tavolozza alternativa.

- Accedere al menu esercitando una pressione prolungata sul tasto **M (9)**.
- Accedere al sottomenu esercitando una pressione breve sul tasto **M**.
- Selezionare una delle tavolozze sotto indicate esercitando una pressione breve sui tasti **UP (10)/DOWN (8)**.
- Confermare la scelta esercitando una pressione breve sul tasto **M**.

**Black Hot (Negro cálido)** Las gamas de negro cálido (el blanco corresponde a la temperatura baja, el negro, a la temperatura alta)

**Red Hot** (Rojo cálido)

**Red Monochrome** (Monocromático rojo)

**Rainbow** (Arco iris)

**Ultramarino**

**Violeta**

**Sepia**

**Nota:** la selezione di una tavolozza di colori viene attivata anche premendo a lungo il pulsante **UP**.



## Calibration (Calibrazione)

**Selezione della modalità di calibrazione.** Le modalità di calibrazione sono tre: Manuale (**M**), Semiautomatica (**SA**) e Automatica (**A**).

- Accedere al menu esercitando una pressione prolungata sul tasto **M (9)**.
- Accedere al sottomenu esercitando una pressione breve sul tasto **M**.
- Selezionare una delle modalità di calibrazione sotto indicate con i tasti **UP/DOWN**.
- Confermare la scelta esercitando una pressione breve sul tasto **M**.

- A** **Automatica.** In modalità automatica l'esigenza di calibrazione si basa su un algoritmo del software. La calibrazione inizia automaticamente. **Semi-automatica.** È l'utente a stabilire autonomamente l'esigenza di calibrazione sulla base dell'effettivo stato dell'immagine.
- SA**
- M** **Manuale.** Calibrazione manuale (silenziosa)  
Chiudere il coperchio della lente prima della calibrazione.



## Wi-Fi Settings

### Impostazione della rete Wi-Fi

Questa opzione di menu permette all'utente di impostare il proprio dispositivo in modo che funzioni in una rete Wi-Fi.

Questa opzione di menu permette all'utente di impostare una password per poter accedere al visore termico da un dispositivo esterno.

La password viene utilizzata per connettere un dispositivo esterno (ad esempio uno smartphone) al visore termico.

▶ 12345

- Accedere al sottomenu **“Wi-Fi”** esercitando una pressione breve sul tasto **M**.
- Sul display verrà visualizzata una password (per impostazione predefinita 12345 o 12345678, a seconda della versione del software del dispositivo).
- Impostare la password desiderata con i tasti **UP (10)/DOWN (8)** (UP per aumentare il valore e DOWN per ridurlo). Passare da una cifra all'altra esercitando una pressione breve sul tasto **M**.
- Salvare la password e uscire dal sottomenu esercitando una pressione prolungata sul tasto **M**.

### Access level setup (Impostazione del livello di accesso)

▶ Owner  
Guest

Questa opzione di menu permette all'utente di impostare il livello di accesso richiesto dell'applicazione Stream Vision per il proprio dispositivo.

- Livello di accesso Owner - **Proprietario.** L'utente Stream Vision ha accesso completo a tutte le funzioni del dispositivo.
- Livello di accesso Guest - **Ospite.** L'utente Stream Vision ha accesso unicamente allo streaming video in tempo reale del dispositivo.



## General settings (Impostazioni)

Sono disponibili le impostazioni seguenti:

### Scelta della lingua

- Accedere al sottomenu **“Lingua”** esercitando una pressione breve sul tasto **M**.

▶ English

## Language (Lingua)

- Selezionare una delle lingue di interfaccia disponibili esercitando una pressione breve sui tasti **UP/ DOWN**. Inglese, francese, tedesco, spagnolo, russo.
- Passare da una lingua all'altra esercitando una pressione breve sul tasto **M**.
- Salvare la scelta effettuata e uscire dal sottomenu esercitando una pressione prolungata sul tasto **M**.



## Date (Data)

### Impostazione della data

- Accedere al sottomenu **“Data”** esercitando una pressione breve sul tasto **M**. Il formato della data viene visualizzato nel modo seguente: **YYYY/MM/DD** (anno/mese/giorno)
- Selezionare i valori corretti per l'anno, il mese e il giorno con una pressione breve sui tasti **UP/ DOWN**.
- Passare da una cifra all'altra esercitando una pressione breve sul tasto **M**.
- Salvare la data impostata e uscire dal sottomenu esercitando una pressione prolungata sul tasto **M**.



## Time (Ora)

### Impostazione dell'ora

- Accedere al sottomenu **“Ora”** esercitando una pressione breve sul tasto **M**.
- Selezionare il formato dell'ora che si preferisce con una pressione breve sui tasti **UP/ DOWN**: 24 ore oppure PM/AM.
- Passare all'impostazione dell'ora esercitando una pressione breve sul tasto **M**.
- Selezionare il valore dell'ora con una pressione breve sui tasti **UP/ DOWN**:
- Passare all'impostazione dei minuti esercitando una pressione breve sul tasto **M**.
- Selezionare il valore dei minuti con una pressione breve sui tasti **UP/ DOWN**:
- Salvare la ora impostata e uscire dal sottomenu esercitando una pressione prolungata sul tasto **M**.



## Unit of measure (Unità di misura)

### Scelta dell'unità di misura

- Accedere al sottomenu **“M/Y”** esercitando una pressione breve sul tasto **M**.
- Selezionare il formato desiderato con una pressione breve sui tasti **UP/ DOWN**, quindi premere nuovamente **M**.
- L'uscita dal menu avverrà in modo automatico.



## Format

### Formattazione.

Questa opzione di menu permette all'utente di formattare la scheda di memoria o la flash card del proprio dispositivo (cancellando tutti i file dalla memoria).



- Accedere al sottomenu “**Formattare**” esercitando una pressione breve sul tasto **M**.
- Con una pressione breve sui tasti **UP/ DOWN**, selezionare “**Si**” per formattare la scheda di memoria o “**No**” per tornare al sottomenu.
- Confermare la scelta esercitando una pressione breve sul tasto **M**.
- Se si seleziona “**Si**”, sul display compare “Formattare la scheda di memoria?” e le opzioni “**Si**” e “**No**”. Selezionare “**Si**” per avviare la formattazione della scheda di memoria.
- Il messaggio «**Formattazione scheda di memoria**» indica che è in corso la formattazione.
- Se la formattazione è stata completata, viene visualizzato il messaggio «**Formattazione riuscita**».
- Se si seleziona “**No**”, la formattazione non viene avviata e si torna al sottomenu.



### Default settings (Reimpostazione)

#### Ripristino delle impostazioni di default

- Accedere al sottomenu “**Reimpostazione**” esercitando una pressione breve sul tasto **M**.
- Con una pressione breve sui tasti **UP/ DOWN**, selezionare “**Yes**” per avviare l'operazione di ripristino delle impostazioni di default o “**No**” per non avviare l'operazione.
- Confermare la scelta esercitando una pressione breve sul tasto **M**.
- Se si seleziona “**Yes**”, sul display compare “**Tornare alle impostazioni di default?**” e le opzioni “**Yes**” e “**No**”. Selezionare “**Yes**” per ripristinare le impostazioni di default.
- Se si seleziona “**No**”, l'operazione non viene avviata e si torna al sottomenu.

Le impostazioni seguenti verranno ripristinate ai rispettivi valori originali precedenti alle modifiche eseguite dall'utente:

- **Modalità di funzionamento** - Video
- **Modalità** - Bosco
- **Modalità di calibrazione** - Automatica
- **Lingua** - Inglese
- **Wi-Fi** - Off (password predefinita)
- **Zoom digitale** - Off
- **Funzione PiP** - Off
- **Tavolozza colori** - Bianco caldo
- **Unità di misura** - Metrica

**Avvertenza:** le impostazioni di data e ora, la mappa di pixel predefinita e l'attivazione del telecomando non saranno ripristinate.



### Remote control (Telecomando)

#### Attivazione del telecomando (acquistato a parte)

Prima di iniziare ad utilizzare il telecomando, ricordarsi di attivarlo nel modo seguente:

- Premere il tasto **M** per avviare il conto alla rovescia di 30 secondi, entro i quali tenere premuto un qualsiasi tasto del telecomando per due secondi.
- Se l'operazione è stata completata, verrà visualizzato il messaggio «**Connessione riuscita**». In caso di errore, viene visualizzato il messaggio «Connessione non riuscita». Ripetere la procedura.
- Il telecomando è stato attivato ed è pronto per l'uso.
- Per scollegare i controlli da remoto scegliere il pulsante **M**, attendere che il countdown termini senza premere alcun pulsante.
- Tutti i controlli da remoto precedentemente collegati al dispositivo sono ora scollegati.



### Microphone

- Accedere al menu principale esercitando una pressione prolungata sul tasto **M(9)**.
- Con i tasti **UP (8)/DOWN (10)** scegliere submenu.
- Accedere al sottomenu esercitando una pressione breve sul tasto **M**.
- Attivare/disattivare il microfono con una pressione breve sul tasto **M**.
- Con il microfono attivato, avrai una traccia audio nel tuo video. Il microfono è disattivato per impostazione predefinita.



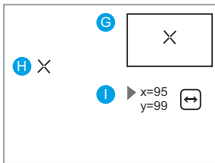
### Defective pixel repair

#### Riparazione dei pixel difettosi

Durante l'uso del visore termico potrebbero comparire sul sensore pixel difettosi (morti), ovvero puntini chiari o scuri a luminosità costante.

I pixel difettosi sul sensore possono aumentare proporzionalmente di dimensioni quando lo zoom digitale è attivato. I dispositivi termici **Lexion** permettono all'utente di riparare i pixel difettosi presenti sul sensore (grazie ad una funzione che prevede l'uso di un software) o di interrompere la cancellazione.


- Accedere al sottomenu esercitando una pressione breve sul tasto **M**.
- Selezionare l'icona esercitando una pressione breve sul tasto **M**.
- Sul lato sinistro del display compare un marcatore (H) .



- Sul lato destro del display compare una “**lente di ingrandimento**” (**G**): un’immagine ingrandita all’interno di un riquadro con una croce fissa **X**, che ha lo scopo di agevolare la rilevazione di un pixel difettoso e di far corrispondere il pixel al marcatore, mentre la freccia orizzontale e la freccia verticale per gli assi **X** e **Y** (**I**) mostrano il movimento del marcatore.
- Con una pressione breve sui tasti **UP/ DOWN**, spostare il marcatore in modo da allinearlo al pixel difettoso.
- Per cambiare la direzione di spostamento del marcatore da orizzontale a verticale e viceversa, esercitare una pressione breve sul tasto **M**.
- Allineando il pixel difettoso alla croce fissa nel riquadro, il pixel dovrebbe scomparire.
- Cancellare il pixel difettoso con una breve pressione sul tasto **REC (7)**.
- Se l’operazione riesce, nel frame viene visualizzato il breve messaggio “**OK**”.
- A questo punto è possibile cancellare un altro pixel difettoso per mezzo dello spostamento del marcatore sul display.
- Uscire dall’opzione “**Riparazione dei pixel difettosi**” esercitando una pressione prolungata sul tasto **M**.

**Attenzione! Il display del dispositivo potrebbe avere 1-2 pixel rappresentati da punti bianchi o colorati (blu, rossi) che non possono essere eliminati e non sono un difetto.**

#### Ripristino del reticolo predefinito di pixel difettosi

- Questa opzione permette all’utente di annullare la cancellazione dei pixel difettosi e di ripristinare il loro stato originale.
- Accedere al sottomenu esercitando una pressione breve sul tasto **M**.
- Selezionare l’icona  e premere **M**.
- Selezionare “**Si**” per ripristinare il reticolo predefinito di pixel difettosi oppure “**No**”, se non si desidera ripristinarlo.
- Confermare la scelta esercitando una pressione breve sul tasto **M**.

#### **Device information**

Questa opzione consente all’utente di visualizzare le informazioni seguenti relative al dispositivo:

- Nome completo
- Numero SKU
- Numero di serie
- Versione software
- Versione hardware
- Informazioni di servizio

Selezionare l’opzione di menu “**Device information**” con una pressione breve del tasto **M** per prendere visione delle informazioni.

### 13

#### ● **BARRA DI STATO**


La barra di stato è posizionata nella parte inferiore del display e presenta le informazioni relative allo stato di funzionamento effettivo del dispositivo, incluso quanto segue:



(1) Tavolozza colori

(visualizzata solo se è selezionata la tavolozza “Nero caldo”)

(2) Modalità di funzionamento

(3) Modalità di calibrazione (nella modalità di calibrazione automatica, tre secondi prima della calibrazione automatica viene visualizzato un timer con conto alla rovescia  al posto dell’icona della modalità di calibrazione)

(4) Ingrandimento intero corrente (ad esempio, 16x)

(5) Stato della connessione Wi-Fi

(6) Ore

(7) Livello di carica della batteria (se il dispositivo è alimentato dal gruppo batteria) oppure

Indicatore di alimentazione batteria esterna 

(se il dispositivo è alimentato da una fonte di alimentazione esterna)




## FUNZIONE DI VIDEOREGISTRAZIONE E FOTOGRAFIA

I visori termici **Lexion** sono dotati della funzione di videoregistrazione e fotografia dell'immagine obiettivo nella scheda di memoria interna.



Prima di usare questa funzione, leggere le opzioni di menu "Impostazione data" e "Impostazione ora" della sezione "Funzioni del menu principale".

### The built-in recorder operates in two modes - VIDEO and PHOTO

#### Modalità video. Videoregistrazione

- All'accensione VIDEO Il dispositivo è in modalità VIDEO.
- Nell'angolo a sinistra in alto del display appare l'icona  il tempo di registrazione nel formato HH:MM (ori: minuti) 5:12.
- Iniziare la videoregistrazione esercitando una pressione breve sul tasto REC.
- Quando si inizia a registrare un video, scompare l'icona . Al suo posto sono visibili l'icona REC e il tempo di registrazione nel formato MM:SS (minuti:secondi) .
- Per fare una pausa e riprendere la videoregistrazione, esercitare una pressione breve sul tasto REC.
- Per interrompere la videoregistrazione, esercitare una pressione prolungata sul tasto REC.
- I file video sono salvati nella scheda di memoria dopo che il video è stato interrotto.
- Passa da una modalità (Video-> Photo-> Video) all'altra premendo a lungo il pulsante REC.

#### Modalità foto. Fotografia

- Passa alla modalità Foto premendo a lungo il pulsante **REC**.
- Scattare una fotografia esercitando una pressione breve sul tasto **REC** L'immagine si ferma per 0,5 secondi e la fotografia viene salvata nella memoria interna.
- Nell'angolo a sinistra in alto del display è visibile l'icona di una macchina fotografica , ">100" significa che puoi scattare più di 100 foto. Se il numero di immagini disponibili è inferiore a 100, accanto all'icona  viene visualizzata la quantità effettiva di immagini disponibili (ad esempio 98).

### Note:

- è possibile accedere e operare nel menu durante la videoregistrazione;
- le foto e i video registrati sono salvati nella scheda di memoria incorporata nel formato **img\_xxx.jpg (foto)**; **video\_xxx.avi (video)**. **xxx** è il contatore a tre cifre per video e foto;
- il contatore per file multimediali non può essere reimpostato;

### Attenzione!

- la durata massima di un file registrato è di sette minuti. Allo scadere dei sette minuti, il video viene registrato in un nuovo file. Il numero dei file registrati è limitato dalla capacità della memoria interna dell'unità.

- controllare regolarmente la capacità ancora libera della memoria interna e, eventualmente, spostare il materiale registrato su un altro mezzo di memorizzazione per liberare lo spazio nella scheda della memoria interna;

### IMPORTANTE!

Per riprodurre i file registrati da dispositivi video termici, sui computer basati su iOS, si consiglia di usare il video player **VLC** o lettore **Elmedia Video Player**.

Il Link per il download e codici QR sono riportati di seguito:



VLC VIDEO PLAYER

<http://www.videolan.org/vlc/download-macosx.html>



ELMEDIA VIDEO PLAYER

<https://itunes.apple.com/us/app/elmedia-multiformat-video/id937759555?mt=12>

## FUNZIONE WI-FI

Il visore termico è dotato dell'opzione di connessione wireless (Wi-Fi) che lo collega ad apparecchi esterni (tablet, smartphone).

- Accendere il modulo wireless esercitando una pressione prolungata sul tasto **M**. Il funzionamento della funzione Wi-Fi è visualizzato nella barra di stato nel modo seguente:

| Stato connessione                                                                                | Indicazione barra di stato |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| Funzione Wi-Fi spenta                                                                            |                            |
| Funzione Wi-Fi attivata dall'utente, la funzione Wi-Fi nel dispositivo è in corso di attivazione |                            |
| Funzione Wi-Fi accesa, senza connessione con il dispositivo                                      |                            |
| Funzione Wi-Fi accesa, il dispositivo è collegato                                                |                            |

- Il dispositivo è rilevato da un dispositivo esterno come l'apparecchio **Lexion\_XXXX**, in cui **XXXX** sono le ultime quattro cifre del numero di serie del dispositivo.
- Una volta generata la password su un apparecchio esterno (fare riferimento all'opzione di menu "Impostazione della rete Wi-Fi" della sezione "Funzioni del menu principale" del presente manuale utente) e stabilita la connessione, l'icona nella barra di stato cambia in

16

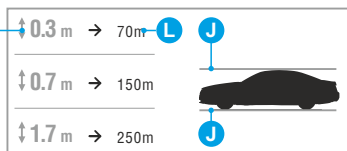
## ● TELEMETRO STADIAMETRICO

I visori termici sono dotati di un telemetro stadiametrico che permette all'utente di valutare la distanza approssimativa di un oggetto di dimensioni note.

- Selezionare la funzione "Telemetro stadiametrico" esercitando una pressione breve sul tasto **M (9)** e selezionare l'icona
- Premere brevemente il tasto **M**.

Sul display sarà possibile vedere:

- le barre orizzontali per la misurazione dell'oggetto (**J**);
- tre oggetti preimpostati con un'altezza approssimativa (0.3m; 0.7m; 1.7m) (**K**);
- valori della distanza misurata per tre oggetti (**L**).



- Spostare la barra fissa inferiore sotto l'oggetto obiettivo e, premendo i tasti **UP/ DOWN**, spostare la barra orizzontale superiore relativa alla barra fissa inferiore finché l'oggetto si trova completamente tra i due cursori. La distanza dell'oggetto viene ricalcolata automaticamente man mano che l'utente sposta la linea superiore.
- Se l'operazione non avviene entro 10 secondi, le informazioni scompaiono dal display.

129

- Per selezionare l'unità di misura (metri o iarde), passare alla rispettiva opzione di menu. Quando si passa a "yard", i valori preimpostati dell'unità di misura sono indicati come: 0.3y; 0.7y; 1.7y.
- Prima di essere visualizzato sul display, il valore di una distanza misurata viene arrotondato per eccesso fino a 5 m per valori più alti e per difetto fino a 1 m per valori più bassi.
- Per uscire dalla modalità telemetro, esercitare una pressione breve sul tasto **M** o aspettare 10 secondi (uscita automatica).

17

## ● FUNZIONE DI SPEGNIMENTO DISPLAY

La funzione disattiva la trasmissione dell'immagine al display minimizzandone la luminosità. Questo impedisce la divulgazione accidentale. Il dispositivo continua a funzionare.

- Quando il dispositivo è acceso, tenere premuto il tasto **ON (11)**. Il display si spegne, il messaggio "Display off".
- Per attivare il display, premere brevemente il tasto ON.
- Quando si tiene premuto il pulsante ON, il display visualizza il messaggio "Display off" con conto alla rovescia, il dispositivo si spegne

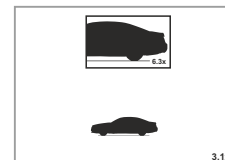


Display off

18

## ● FUNZIONE PiP

La funzione **PiP** ("Picture in Picture") permette all'utente di vedere un'immagine zoomata simultaneamente all'immagine principale in una finestra dedicata.



- Attivare/disattivare la funzione **PiP** esercitando una pressione prolungata sul tasto **DOWN (8)**.
- Modificare il livello di zoom nella finestra **PiP** esercitando una pressione breve sul tasto **DOWN**.
- L'immagine zoomata è visualizzata in una finestra dedicata, mentre viene mostrato l'intero ingrandimento ottico.
- L'immagine principale viene mostrata con un livello di ingrandimento ottico corrispondente a 1.0x
- Quando la funzione PiP è attiva, l'utente può eseguire lo zoom digitale standard e continuo. L'intero ingrandimento ottico si realizzerà solo nella finestra dedicata.
- Quando la funzione **PiP** non è attiva, l'immagine viene mostrata con l'ingrandimento ottico impostato per la funzione **PiP**.

130

## ● TECNOLOGIA STREAM VISION

I dispositivi termici **Lexion** supportano la tecnologia Stream Vision, che permette all'utente di trasmettere un'immagine dal display del proprio visore termico a uno smartphone o tablet PC tramite Wi-Fi in tempo reale. Ulteriori linee guida su Stream Vision si possono trovare sul nostro sito web [www.pulsar-vision.com](http://www.pulsar-vision.com)

**Nota:** L'applicazione Stream Vision permette all'utente di aggiornare le caratteristiche del software del proprio visore termico.

Effettuare la scansione dei codici QR per scaricare gratuitamente Stream Vision:



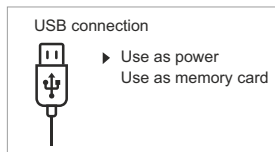
Google Play (Android OS):



iTunes (iOS):

## ● CONNESSIONE USB


- Collegare un'estremità del cavo **USB** alla porta **Micro-USB (4)** del dispositivo e l'altra estremità alla porta USB del PC / laptop.
- Accendere il dispositivo esercitando una pressione breve sul tasto **ON (11)** (se un dispositivo è stato spento, non può essere rilevato dal computer).
- Il dispositivo dell'utente verrà rilevato automaticamente dal computer: non è necessario installare driver.
- Sul display saranno visualizzate due modalità di connessione:
- **Dispositivo di memoria di massa USB** (Memory card) e **Alimentazione** (Power).
- Selezionare la modalità di connessione con i tasti **UP/ DOWN**.
- Confermare la scelta esercitando una pressione breve sul tasto **M**.



## Modalità di connessione:

- **Dispositivo di memoria di massa USB (memoria esterna).**  
In questa modalità il dispositivo viene rilevato dal computer come flash card. Questa modalità è stata pensata per funzionare con i file salvati nella memoria del dispositivo. Le funzioni del dispositivo non sono disponibili in questa modalità; il dispositivo si spegne automaticamente.
- Se al momento di effettuare la connessione era in corso una videoregistrazione, la registrazione si interrompe e il video viene salvato.
- Quando la USB viene scollegata dal dispositivo e la connessione è in modalità Dispositivo di memoria di massa USB, il dispositivo rimane SPENTO. ACCENDERE il dispositivo affinché continui a funzionare.

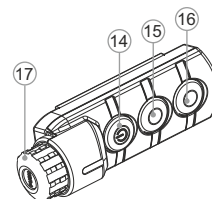
## Alimentazione.

- In questa modalità il PC / laptop è utilizzato come una fonte di alimentazione esterna. La barra di stato visualizza l'icona . Il dispositivo continua a funzionare e tutte le funzioni sono disponibili.  
**Nota:** Il gruppo batteria installato nel dispositivo non è sotto carica!
- Quando la USB viene scollegata dal dispositivo in modalità Alimentazione, il dispositivo continua a funzionare con il gruppo batteria, se disponibile, e dispone di una carica sufficiente.

## ● TELECOMANDO WIRELESS (acquistato a parte)

Il telecomando wireless (RC) duplica le funzioni di ACCENSIONE, zoom digitale, avvio / arresto video e navigazione nel menu. I comandi del telecomando wireless sono:

- **Tasto ON (14):** duplica le funzioni del tasto **ON (11)**.
- **Tasto (15):** attiva lo zoom digitale. Funzione **PiP**.
- **Tasto (16):** duplica le funzioni del tasto **REC (7)**.
- **Controller (17):** duplica le funzioni del tasto **M (9)**, se premuto; duplica le funzioni di **UP (10)/DOWN (8)**, se ruotato (nel menu attivo / principale).



## ● VERIFICA TECNICA

### Controllare:

- Aspetto esterno (l'alloggiamento non deve presentare fessure).
- Lo stato dell'obiettivo e delle lenti oculari (non devono presentare fessure, macchie, polvere, incrostazioni ecc.).

- Lo stato del gruppo batteria (deve essere carico) e dei terminali elettrici (assenza di ossidazione).
- Corretto funzionamento dei comandi.

23

## MANUTENZIONE E CONSERVAZIONE

La manutenzione, che va effettuata non meno di due volte l'anno, deve comportare gli interventi seguenti:

- Mantenere pulite le superfici esterne in plastica e metallo, eliminando polvere e sporcizia mediante un panno morbido inumidito con detergente sintetico.
- Pulire i terminali elettrici del gruppo batteria e del vano batteria utilizzando un solvente naturale non grasso.
- Controllare l'obiettivo e le lenti oculari. Se necessario, eliminare polvere e sabbia (utilizzando preferibilmente un metodo senza contatto). Pulire le superfici esterne delle lenti con un prodotto specifico.
- Si conservi lo strumento nell'astuccio in un ambiente secco e ben ventilato. Per un lungo immagazzinamento rimuovere le batterie.

24

## RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

La tabella seguente elenca alcuni dei problemi che potrebbero presentarsi durante l'uso del dispositivo. Se il problema non figura nell'elenco oppure se l'azione correttiva consigliata non risolve il problema, l'unità deve essere restituita affinché sia riparata.

| Problema                                                                  | Controllo                                                        | Azione correttiva                                                                   |
|---------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Il visore termico non si accende.                                         | Il gruppo batteria è scarico.                                    | Caricare la batteria.                                                               |
| L'unità non funziona con una fonte di alimentazione esterna.              | Il cavo USB è danneggiato.<br>L'alimentazione esterna è scarica. | Sostituire il cavo USB.<br>Caricare l'alimentazione esterna (se necessario).        |
| L'immagine è sfocata, presenta righe verticali e uno sfondo non omogeneo. | È necessaria la calibrazione.                                    | Eseguire la calibrazione in conformità con la sezione 9 "CALIBRAZIONE DEL SENSORE". |
| L'immagine è troppo scura.                                                | Il livello di luminosità o di contrasto è troppo basso.          | Regolare la luminosità / il contrasto usando i tasti UP / DOWN.                     |

| Problema                                                                                                                           | Controllo                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Azione correttiva                                                                                                                                                                                                                                    |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Scarsa qualità dell'immagine / Campo di rilevazione ridotto.                                                                       | I problemi descritti possono insorgere in condizioni meteorologiche avverse (neve, pioggia, nebbia, ecc.).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Non è possibile collegare lo smartphone o il tablet PC al dispositivo.                                                             | La password nell'unità è stata cambiata.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Cancelare la rete e collegare di nuovo, immettendo la password salvata nel dispositivo.                                                                                                                                                              |
| E' assente o sparisce il segnale via Wi-Fi.                                                                                        | L'apparecchio si trova fuori dalla zona di copertura sicura di Wi-Fi.<br><br>Tra l'apparecchio e il ricevitore del segnale ci sono gli ostacoli (per esempio, le mura di calcestruzzo).<br><br>La presenza di troppe reti Wi-Fi nell'area in cui il dispositivo viene utilizzato può causare interferenze nel segnale.                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Spostate l'apparecchio nella zona della visibilità diretta della ricezione del segnale Wi-Fi.<br><br>Per garantire una corretta e stabile prestazione del Wi-Fi, spostarsi con il dispositivo in un'area in cui le reti Wi-Fi sono scarse o assenti. |
| Non è possibile accendere il dispositivo con il telecomando wireless.                                                              | Il telecomando non è stato attivato.<br>Batteria scarica.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Attivare il telecomando seguendo le istruzioni.<br>Installare una nuova batteria CR2032.                                                                                                                                                             |
| Le strisce colorate appaiono sul display o l'immagine scompare.                                                                    | Il dispositivo ha accumulato cariche statiche durante il funzionamento.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Non appena l'impatto della carica statica è terminato, il dispositivo può riavviarsi automaticamente; in alternativa, spegnere e riavviare il dispositivo.                                                                                           |
| Quando si usa il mirino a temperature inferiori a zero, la qualità dell'immagine peggiora rispetto a temperature superiori a zero. | A causa delle variazioni di conducibilità termica, gli oggetti sotto osservazione (ambiente circostante, sfondo) si scaldano più velocemente a temperature superiori a zero: questa situazione aumenta il contrasto di temperatura e di conseguenza migliora la qualità dell'immagine prodotta dal visore termico.<br>A temperature di esercizio basse, gli oggetti sotto osservazione (sfondo) normalmente si raffreddano a temperature più o meno identiche: questa situazione abbassa il contrasto di temperatura e peggiora la qualità dell'immagine (precisione). Si tratta di un fenomeno normale per i visori termici. |                                                                                                                                                                                                                                                      |

Fare clic sul link per consultare le domande frequenti (FAQ) sul visore termico <http://www.pulsar-vision.com/support/faq/>

Il termine di eventuale riparazione del dispositivo è di cinque anni.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| МОДЕЛЬ Lexion<br>SKU#                                       | XP28<br>77443                                  | XP38<br>77444    | XP50<br>77445    |
|-------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------------|------------------|
| <b>Оптические характеристики</b>                            |                                                |                  |                  |
| Тип                                                         | неохлаждаемый                                  | неохлаждаемый    | неохлаждаемый    |
| Разрешение, пикселей                                        | 640x480                                        | 640x480          | 640x480          |
| Частота обновления кадров, Гц                               | 50                                             | 50               | 50               |
| Размер пикселя, микрон                                      | 17                                             | 17               | 17               |
| <b>Оптические характеристики:</b>                           |                                                |                  |                  |
| Увеличение, крат                                            | 1,4                                            | 1,9              | 2,5              |
| Плавный цифровой зум, крат                                  | 1,4-11,2                                       | 1,9-15,2         | 2,5-20           |
| Цифровой зум                                                | 2x/4x/8x                                       | 2x/4x/8x         | 2x/4x/8x         |
| Объектив                                                    | F28 mm,<br>F/1.2                               | F38 mm,<br>F/1.2 | F50 mm,<br>F/1.2 |
| Угол поля зрения (Г), град / м на 100м                      | 22 / 39                                        | 16,3 / 28,6      | 12,4 / 21,8      |
| Диапазон фокусировки окуляра, дптр                          | ±5                                             | ±5               | ±5               |
| Дистанция обнаружения, (объект 1,7 м), м                    | 1000                                           | 1350             | 1800             |
| <b>Дисплей:</b>                                             |                                                |                  |                  |
| Тип                                                         | AMOLED                                         | AMOLED           | AMOLED           |
| Разрешение, пикселей                                        | 640x480                                        | 640x480          | 640x480          |
| <b>Эксплуатационные характеристики:</b>                     |                                                |                  |                  |
| Напряжение питания                                          | 3 – 4,2 В                                      | 3 – 4,2 В        | 3 – 4,2 В        |
| Тип батарей / Емкость / Выходное напряжение                 | Li-Ion Battery Pack IPST / 6400 мАч / DC 3,7 В |                  |                  |
| Внешнее питание                                             | 5 В (USB)                                      | 5 В (USB)        | 5 В (USB)        |
| Время работы от батареи (при t=22 °C), ч*                   | 10                                             | 10               | 10               |
| Степень защиты, код IP (IEC60529), с установленной батареей | IPX7                                           | IPX7             | IPX7             |
| Диапазон эксплуатационных температур                        | -25 °C ... +50 °C                              |                  |                  |
| Габариты, мм                                                | 207x58x58                                      | 207x58x58        | 217x58x58        |
| Масса (без батареи), кг                                     | 0,4                                            | 0,45             | 0,5              |
| <b>Видеорекордер</b>                                        |                                                |                  |                  |
| Разрешение видео/фото, пикселей                             | 640x480                                        | 640x480          | 640x480          |
| Формат видеозаписи / фото                                   | .avi / .jpg                                    | .avi / .jpg      | .avi / .jpg      |
| Объем встроенной памяти                                     | 16 Гб                                          | 16 Гб            | 16 Гб            |
| Емкость встроенной памяти                                   | 300 мин видео или более 20 000 фото            |                  |                  |
| <b>Wi-Fi канал</b>                                          |                                                |                  |                  |
| Частота                                                     | 2,4 ГГц                                        | 2,4 ГГц          | 2,4 ГГц          |
| Дальность приема в прямой видимости, м                      | 15                                             | 15               | 15               |
| Стандарт                                                    | 802.11 b/g                                     | 802.11 b/g       | 802.11 b/g       |

\* Фактическое время работы зависит от степени использования Wi-Fi и встроенного видеорекордера.

| МОДЕЛЬ Lexion<br>SKU#                                       | XQ38<br>77441                                  | XQ50<br>77442    |
|-------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------------|
| <b>Оптические характеристики</b>                            |                                                |                  |
| Тип                                                         | неохлаждаемый                                  | неохлаждаемый    |
| Разрешение, пикселей                                        | 384x288                                        | 384x288          |
| Частота обновления кадров, Гц                               | 50                                             | 50               |
| Размер пикселя, микрон                                      | 17                                             | 17               |
| <b>Оптические характеристики:</b>                           |                                                |                  |
| Увеличение, крат                                            | 3,1                                            | 4,1              |
| Плавный цифровой зум, крат                                  | 3,1-12,4                                       | 4,1-16,4         |
| Цифровой зум                                                | 2x/4x                                          | 2x/4x            |
| Объектив                                                    | F38 mm,<br>F/1.2                               | F50 mm,<br>F/1.2 |
| Угол поля зрения (Г), град / м на 100м                      | 9,8 / 17,2                                     | 7,5 / 13         |
| Диапазон фокусировки окуляра, дптр                          | ±5                                             | ±5               |
| Дистанция обнаружения, (объект 1,7 м), м                    | 1350                                           | 1800             |
| <b>Дисплей:</b>                                             |                                                |                  |
| Тип                                                         | AMOLED                                         | AMOLED           |
| Разрешение, пикселей                                        | 640x480                                        | 640x480          |
| <b>Эксплуатационные характеристики:</b>                     |                                                |                  |
| Напряжение питания                                          | 3 – 4,2 В                                      | 3 – 4,2 В        |
| Тип батарей / Емкость / Выходное напряжение                 | Li-Ion Battery Pack IPS7 / 6400 мАч / DC 3,7 В |                  |
| Внешнее питание                                             | 5 В (USB)                                      | 5 В (USB)        |
| Время работы от батареи (при t=22 °C), ч*                   | 10                                             | 10               |
| Степень защиты, код IP (IEC60529), с установленной батареей | IPX7                                           | IPX7             |
| Диапазон эксплуатационных температур                        | -25 °C ... +50 °C                              |                  |
| Габариты, мм                                                | 207x58x58                                      | 217x58x58        |
| Масса (без батареи), кг                                     | 0,45                                           | 0,5              |
| <b>Видеорекордер</b>                                        |                                                |                  |
| Разрешение видео/фото, пикселей                             | 640x480                                        | 640x480          |
| Формат видеозаписи / фото                                   | .avi / .jpg                                    | .avi / .jpg      |
| Объем встроенной памяти                                     | 16 Гб                                          | 16 Гб            |
| Емкость встроенной памяти                                   | 300 мин видео или более 20 000 фото            |                  |
| <b>Wi-Fi канал</b>                                          |                                                |                  |
| Частота                                                     | 2,4 ГГц                                        | 2,4 ГГц          |
| Дальность приема в прямой видимости, м                      | 15                                             | 15               |
| Стандарт                                                    | 802.11 b/g                                     | 802.11 b/g       |

Для улучшения потребительских свойств изделия в его конструкцию могут вноситься усовершенствования.  
Актуальную версию инструкции по эксплуатации Вы можете найти на сайте [www.pulsar-vision.com](http://www.pulsar-vision.com)

1

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Тепловизор Lexion
- Аккумуляторная батарея IPS7
- Зарядное устройство к аккумуляторной батарее с сетевым устройством
- Кабель USB
- BPS 3xAA Battery Holder
- Чехол
- Ремешок на руку
- Краткая инструкция по эксплуатации
- Салфетка для чистки оптики
- Гарантийный талон

2

## ОПИСАНИЕ

Тепловизионные монокуляры **Lexion** на базе ИК-матрицы (микроболометра) представлены рядом моделей, отличающихся увеличением и диаметром объектива. Приборы предназначены для использования как ночью, так и днем в сложных погодных условиях (туман, смог, дождь), а также при наличии препятствий, затрудняющих обнаружение цели (ветки, высокая трава, густой кустарник и т.п.).

Тепловизионные монокуляры не нуждаются во внешнем источнике света и устойчивы к воздействию яркого света.

Монокуляры **Lexion** предназначены для наблюдения, ориентирования на местности, проведения спасательных операций, охраны правопорядка, обеспечения безопасности и пр.

3

## ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Удобный пользовательский интерфейс
- Три режима наблюдения (лес, горы, идентификация)
- Три режима калибровки (ручная, полуавтоматическая, автоматическая)
- Восемь цветовых режимов наблюдения
- Встроенный 3-осевой акселерометр, гироскоп, магнетометр
- Функция удаления дефектных пикселей
- Стадиометрический дальномер
- Функция отключения дисплея
- Функциональный и эргономичный дизайн
- Обновляемое ПО
- Широкий диапазон эксплуатационных температур (-25 °С ... +50 °С)

## ВИДЕОЗАПИСЬ

- Встроенный видео/аудиорекордер
- Интеграция с устройствами на базе IOS и Android
- **Wi-Fi.** Дистанционное управление и наблюдение со смартфона
- **Youtube.** Прямая видеотрансляция и запись в Интернет через смартфон и с помощью приложения Stream Vision

## BATTERY PACK:

- Быстросменные Li-Ion блоки питания IPS7/IPS14
- Время работы в режиме Wi-Fi до 20 ч\*
- Работа от батарей AA или CR123
- Возможность зарядки IPS7/IPS14 от USB

\* от блока питания IPS14 (приобретается отдельно).

4

## ЭЛЕМЕНТЫ ПРИБОРА И ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

- ① Крышка объектива
- ② Кольцо фокусировки объектива
- ③ Аккумуляторная батарея
- ④ Разъем microUSB
- ⑤ Петли для ремешка
- ⑥ Кольцо диоптрийной настройки окуляра
- ⑦ Кнопка записи **REC**
- ⑧ Кнопка навигации **DOWN**
- ⑨ Кнопка **MENU**
- ⑩ Кнопка навигации **UP**
- ⑪ Кнопка включения/калибровки **ON**
- ⑫ Рычаг установки аккумуляторной батареи
- ⑬ Радиатор охлаждения



## РАБОТА КНОПОК

| КНОПКА        | СОСТОЯНИЕ ПРИБОРА     | ПЕРВОЕ КОРОТКОЕ НАЖАТИЕ                          | СЛЕДУЮЩИЕ КОРОТКИЕ НАЖАТИЯ        | ДЛИТЕЛЬНОЕ НАЖАТИЕ                                                                     |
|---------------|-----------------------|--------------------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| ON (11)<br>⏻  | Прибор выключен       | Включение прибора                                | Калибровка сенсора                | Выключение дисплея (Display off)/<br>Выключение прибора                                |
|               | Режим Display OFF     | Включение дисплея                                | Калибровка сенсора                |                                                                                        |
|               | Прибор включен        | Калибровка сенсора                               |                                   |                                                                                        |
| UP (10)<br>⬆  | Обычный (наблюдение)  | Переключение режимов наблюдения                  |                                   | Переключение палитр                                                                    |
|               | Основное меню         | Навигация вверх/вправо                           |                                   | ----                                                                                   |
|               | Меню быстрого доступа | Изменение параметров                             |                                   | ----                                                                                   |
| MENU (9)<br>M | Обычный (наблюдение)  | Вход в меню быстрого доступа                     | ----                              | Вход в основное меню                                                                   |
|               | Основное меню         | Подтверждение выбора                             |                                   | Выход из подменю без подтверждения выбора / выход из меню (переход в режим наблюдения) |
|               | Меню быстрого доступа | Перемещение между пунктами меню быстрого доступа |                                   |                                                                                        |
| DOWN (8)<br>⬇ | Обычный (наблюдение)  | Регулировка дискретного зума                     |                                   | Включение PiP                                                                          |
|               | Основное меню         | Навигация Вниз-Влево                             |                                   | ----                                                                                   |
|               | Меню быстрого доступа | Изменение параметров                             |                                   | ----                                                                                   |
| REC (7)<br>⊙  | Видео                 | Старт видеозаписи                                | Пауза / возобновление видеозаписи | Выключение записи видео /<br>Переход в режим фото                                      |
|               | Фото                  | Фотографирование                                 |                                   | Переход в режим видео                                                                  |

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ

Тепловизоры **Lexion** поставляются с перезаряжаемой литий-ионной батареей Battery Pack IPS7, которая позволяет использовать тепловизор на протяжении до 10 часов. Перед первым использованием батарею следует зарядить.

### Зарядка:

- Поднимите рычаг **(C)** зарядного устройства.
- Снимите защитную крышку с аккумуляторной батареи.
- Установите аккумуляторную батарею в зарядное устройство как показано на **рис.3**, защелкните рычаг **(C)**.
- При установке на зарядном устройстве загорится индикатор **(D)** зеленого цвета и начнет кратко мигать с определенным интервалом:
  - **один раз**, если заряд батареи составляет от **0 до 50%**;
  - **два раза**, если заряд батареи от **51 до 75%**;
  - **три раза**, если заряд батареи от **76 до 100%**.
- Если индикатор постоянно горит зеленым, значит, батарея полностью заряжена. Ее можно отключить от зарядного устройства.
- Если индикатор зарядного устройства при установке батареи постоянно **горит красным**, вероятно, уровень заряда ниже допустимого значения (батарея находилась длительное время в разряженном состоянии). Оставьте батарею в зарядном устройстве на длительное время (до нескольких часов), затем извлеките и вставьте обратно.
- Если индикатор станет **мигать зеленым** цветом, значит батарея **исправна**;  
Если будет продолжать **гореть красным**, тогда неисправна.  
**Не используйте эту батарею!**
- Подключите штекер microUSB кабеля USB к разъему **(E)** зарядного устройства.
- Подключите штекер кабеля USB к сетевому устройству.
- Включите сетевое устройство в розетку 220 В.

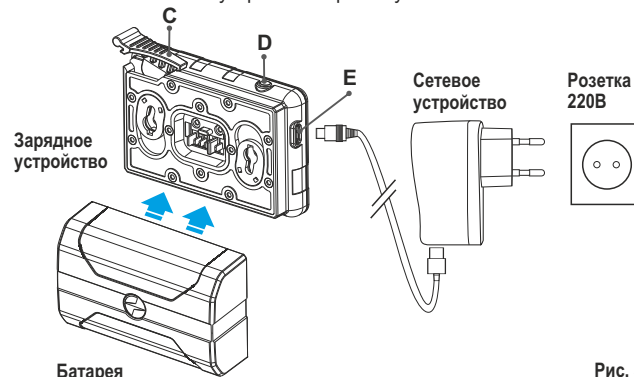


Рис. 3

## УСТАНОВКА:

- Снимите защитную крышку с аккумуляторной батареи.
- Поднимите рычаг (12).
- Установите батарею в предназначенный для нее слот на корпусе прибора таким образом, чтобы элемент **F** (см. рис. 2) находился снизу.
- Зафиксируйте батарею, опустив рычаг.



## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

- Для заряда всегда используйте зарядное устройство из комплекта поставки Вашего оптического прибора. Использование другого зарядного устройства может нанести непоправимый ущерб батарее или зарядному устройству и может привести к воспламенению батареи.
- **При длительном хранении батареи должна быть частично заряжена – не должна быть полностью заряжена или полностью разряжена.**
- **Не заряжайте батарею непосредственно после перемещения батареи из холодных условий в теплую обстановку. Подождите 30-40 минут пока батарея нагреется.**
- Во время зарядки не оставляйте батарею без присмотра.
- Не используйте зарядное устройство, если его конструкция была изменена или оно было повреждено.
- Зарядка батареи должна осуществляться при температуре воздуха 0 °C ... +45 °C.
- В противном случае ресурс батареи существенно снизится.
- Не оставляйте зарядное устройство с подключенной к сети батареей к сети более 24 часов после полной зарядки.
- Не подвергайте батарею воздействию высоких температур и открытого огня.
- Батарея не предназначена для погружения в воду.
- Не рекомендуется подключать сторонние устройства с током потребления больше допустимого.
- Батарея оснащена системой защиты от короткого замыкания. Однако следует избегать ситуаций, которые могут привести к короткому замыканию.
- Не разбирайте и не деформируйте батарею.
- Не подвергайте батарею ударам и падениям.
- В случае использования батареи при отрицательных температурах емкость батареи уменьшается, это нормально и дефектом не является.
- Не используйте батарею при температурах, превышающих указанные в таблице – это может сократить ресурс батареи.
- Храните батарею в месте, недоступном для детей.

## 7

### ВНЕШНЕЕ ПИТАНИЕ

Внешнее питание осуществляется от внешнего источника питания типа Power Bank (5 В).

- Подключите источник внешнего питания к разъему **USB (4)** прибора.
- Прибор переключится на работу от внешнего питания, при этом батарея IPS7 будет постепенно подзаряжаться.
- На дисплее появится пиктограмма батареи  со значением уровня заряда в процентах.
- Если прибор работает от внешнего источника питания, но батарея IPS7 не подключена, отображается пиктограмма .
- При отключении внешнего источника питания происходит переключение на внутренний источник питания без выключения прибора.

## 8

### ЭКСПЛУАТАЦИЯ

**ВНИМАНИЕ!** Запрещается направлять объектив прибора на интенсивные источники энергии, такие как устройства, испускающие лазерное излучение, или солнце. Это может вывести электронные компоненты прибора из строя. На повреждения, вызванные несоблюдением правил эксплуатации, гарантия не распространяется.

**ВНИМАНИЕ!** В процессе работы монокуляра радиатор охлаждения (13) нагревается: это нормальное явление и позволяет повысить чувствительность прибора.


#### Включение и настройка изображения

- Откройте крышку объектива (1).
- Нажатием кнопки **ON (11)** включите прибор.
- Настройте резкое изображение символов на дисплее вращением кольца диоптрийной настройки окуляра (6). В дальнейшем, независимо от дистанции и других условий, вращать кольцо диоптрийной настройки окуляра не требуется.
- Для фокусировки на объект наблюдения вращайте колесо фокусировки объектива (2).
- Регулировка яркости и контраста дисплея, включение плавного цифрового зума описано в разделе «ФУНКЦИИ МЕНЮ БЫСТРОГО ДОСТУПА».
- По окончании использования выключите прибор длительным нажатием кнопки **ON**.

## ● КАЛИБРОВКА СЕНСОРА

Калибровка позволяет выровнять температурный фон микроболометра и устранить недостатки изображения (такие как вертикальные полосы, фантомные изображения и пр.).

Имеется три режима калибровки: ручной (**M**), полуавтоматический (**SA**) и автоматический (**A**).

Выберите нужный режим в пункте «КАЛИБРОВКА» .

- **Режим M (ручной)**. Закройте крышку объектива, выполните краткое нажатие кнопки **ON**. По завершении процесса калибровки откройте крышку.
- **Режим SA (полуавтоматический)**. Калибровка включается коротким нажатием кнопки **ON**. Крышку закрывать не требуется (сенсор закрывается внутренней шторкой).
- **Режим A (автоматический)**. Прибор калибруется самостоятельно, согласно программному алгоритму. Крышку закрывать не требуется (сенсор закрывается внутренней шторкой). В данном режиме допускается калибровка прибора пользователем с помощью кнопки **ON** (в полуавтоматическом режиме).

## ● ДИСКРЕТНЫЙ ЦИФРОВОЙ ЗУМ



Функционал прибора дает возможность быстрого увеличения базовой кратности прибора (см. таблицу технических характеристик в строке «Увеличение») в 2 и 4 раза (8 раз в моделях XP), а также возврат к базовому увеличению. Для изменения цифрового зума последовательно нажимайте кнопку **DOWN (10)**.


## ● ФУНКЦИИ МЕНЮ БЫСТРОГО ДОСТУПА

Базовые настройки (регулировка яркости и контраста, использование функции плавного цифрового зума и стадиометрического дальномера) изменяются средствами меню быстрого доступа.

- Войдите в меню коротким нажатием кнопки **M (9)**.
- Для перехода между функциями, описанными ниже, кратко нажимайте кнопку **M**.




- Яркость  – нажатием кнопок **UP (10) / DOWN (8)** изменяйте значение яркости дисплея от 00 до 20.
- Контраст  – нажатием кнопок **UP / DOWN** изменяйте значение контраста изображения от 00 до 20.
- Для выхода из меню нажмите и удерживайте кнопку **M** либо подождите 10 секунд для автоматического выбора.

**Цифровой зум**  – нажатием кнопок **UP / DOWN** изменяйте значение цифрового зума от 1,0 до 4,0 (или до 8,0 в моделях XP). Шаг плавного цифрового зума – 0,1.

Отображаемый первоначальный коэффициент плавного цифрового зума равен  $\times 1.0$ , если дискретный зум не активен.

### Примечания.

- актуальное увеличение рассчитывается как произведение базового увеличения и коэффициента плавного цифрового зума. Пример: базовое увеличение прибора 3,0x, коэффициент плавного цифрового зума  $\times 1,7$ . Актуальное увеличение –  $5,1x (3,0 \times 1,7)$ .
- при очередном включении прибора, изображение на дисплей выводится со значениями яркости и контраста, сохраненными при предыдущем выключении.

**Стадиометрический дальномер**  – нажатием кнопок **UP / DOWN** изменяйте дистанцию до измеряемого объекта (подробнее о дальномере в разделе 16).

## ● ФУНКЦИИ ОСНОВНОГО МЕНЮ

- Войдите в основное меню длительным нажатием кнопки **M**.
- Для перемещения по пунктам меню нажимайте кнопки **UP (10) / DOWN (8)**.
- Навигация по меню происходит циклично, при достижении последнего пункта первой вкладки происходит переход к первому пункту второй вкладки.
- Для входа в пункт меню кратко нажмите кнопку **M**.
- Для выхода из меню нажмите и удерживайте кнопку **M**.
- Автоматический выход из меню происходит после 10 секунд бездействия.

- Автоматический выход из меню происходит после 10 секунд бездействия.
- При выходе из меню местоположение курсора (▶) запоминается только в процессе одной рабочей сессии (т.е. до выключения прибора). При очередном включении прибора и вызове меню курсор будет на первом пункте меню.

## ОБЩИЙ ВИД МЕНЮ:






### Вкладка 1




### Вкладка 2



## Состав и описание меню

|  Wi-Fi                                                                                    | Включение / Выключение Wi-Fi                                                                                                                                                                                                      |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ▶  ...  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Нажмите и удерживайте кнопку <b>М (9)</b> для входа в основное меню.</li> </ul>                                                                                                          |
| ▶  ...  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Кнопками <b>UP (10)</b> и <b>DOWN (8)</b> выберите подменю <b>Wi-Fi</b>. Кратко нажмите <b>М</b>.</li> <li>• Для включения / выключения Wi-Fi кратко нажмите кнопку <b>М</b>.</li> </ul> |

|  Режим | В приборах имеются три режима работы тепловизора: «ЛЕС» (режим наблюдения объектов в условиях низкого температурного контраста), «ИДЕНТИФИКАЦИЯ» (режим высокой детализации), «СКАЛЫ» (режим наблюдения объектов в условиях высокого температурного контраста). Каждый из режимов разработан для обеспечения наилучшего качества изображения наблюдаемого объекта при различных условиях наблюдения. |
|----------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                                                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Нажмите и удерживайте кнопку <b>Menu</b> для входа в меню.</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                       |

- Выберите раздел **«Mode»**
- Кратко нажмите кнопку **Menu** для входа в меню.
- Кнопками **Up / Down** выберите один из режимов, описанных ниже.
- Кратко нажмите **Menu** для подтверждения выбора.

### Скалы

**РЕЖИМ «СКАЛЫ»**. Оптимален при наблюдении объектов после солнечного дня или в городских условиях.

### Лес

**РЕЖИМ «ЛЕС»**. Оптимален при поиске и наблюдении в полевых условиях, на фоне листьев, кустарника и травы. Режим дает высокий уровень информативности как о наблюдаемом объекте, так и о деталях ландшафта.

### Идентификация

**РЕЖИМ «ИДЕНТИФИКАЦИЯ»**. Оптимален для распознавания объектов наблюдения в неблагоприятных условиях (туман, дымка, дождь, снег). Позволяет более четко распознать характерные признаки наблюдаемого объекта. Увеличение детализации может сопровождаться небольшой зернистостью изображения.

**Примечание:** Быстрая активация режимов работы возможна при использовании кнопки **UP**. Краткое нажатие кнопки **UP** активирует переключение режимов работы тепловизора.



### Яркость графики

- Нажмите и удерживайте кнопку **М (9)** для входа в основное меню.
- Кнопками **UP (10)** и **DOWN (8)** выберите подменю. Кратко нажмите **М**.
- Войдите в пункт кратким нажатием кнопки **М**.
- Кнопками **UP / DOWN** установите желаемый уровень яркости (пиктограмм меню и строки статуса) от 1 до 10.
- Кратким нажатием кнопки **М** подтвердите выбор.

### Цветовые палитры

**Выбор цветовой палитры.** Основной режим отображения наблюдаемого изображения - **“White Hot”** (горячий белый).

Пункт меню **“Цветовые палеты”** позволяет выбрать альтернативную палитру:

- Нажмите и удерживайте кнопку **М (9)** для входа в основное меню.
- Кнопками **UP (10)** и **DOWN (8)** выберите одну из палитр, описанных ниже.
- Кратко нажмите **М** для подтверждения выбора.

**Black Hot** - Черно-белая палитра (холодной температуре соответствует белый цвет, а горячей температуре - черный цвет).

**Red Hot** - Горячий красный  
**Red Monochrome** - Красный монохром  
**Rainbow** - Радуга  
**Ultramarine** - Ультрамарин  
**Violet** - Фиолетовый  
**Sepia** - Сепия

**Примечание:** Смена цветовой палитры активируется также длительным нажатием кнопки **UP**.

|           |                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|-----------|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|           | <b>Режим калибровки</b>   | <p><b>Выбор режима калибровки.</b> Имеется три режима калибровки - ручной, полуавтоматический и автоматический.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Нажмите и удерживайте кнопку <b>M</b> для входа в основное меню.</li><li>Кратко нажмите <b>M</b> для входа в подменю.</li><li>Кнопками <b>UP (10)</b> и <b>DOWN (8)</b> выберите один из режимов калибровки, описанных ниже.</li><li>Кратко нажмите <b>M</b> для подтверждения выбора.</li></ul> |
| <b>A</b>  | <b>Автоматический</b>     | - в автоматическом режиме определение необходимости калибровки происходит программно, запуск процесса калибровки осуществляется автоматически.                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| <b>SA</b> | <b>Полуавтоматический</b> | - пользователь самостоятельно (по состоянию наблюдаемого изображения) определяет необходимость калибровки.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| <b>M</b>  | <b>Ручной</b>             | - Ручная калибровка. Перед началом калибровки закройте крышку объектива.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |

|  |                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|--|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <b>Настройка Wi-Fi</b>  | Данный пункт позволяет настроить прибор для работы в сети Wi-Fi.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|  | <b>Настройка пароля</b> | Данный пункт позволяет настроить пароль доступа к прибору со стороны внешнего устройства. Пароль используется при подключении внешнего устройства (например, смартфона) к прибору.                                                                                                                                                                                                                                                               |
|  | <b>PAS ... 12345</b>    | <ul style="list-style-type: none"><li>На дисплее появится пароль (по умолчанию 12345 или 12345678, в зависимости от версии ПО прибора).</li><li>Нажмите кнопку <b>M</b> для входа в подменю "Wi-Fi".</li><li>Кнопками <b>UP (10)</b> / <b>DOWN (8)</b> установите желаемый пароль. Для перемещения между разрядами нажимайте кнопку <b>M</b>.</li><li>Для сохранения пароля и выхода из подменю нажмите и удерживайте кнопку <b>M</b>.</li></ul> |

|  |                                 |                                                                                                                              |
|--|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <b>Настройка уровня доступа</b> | Данный подпункт позволяет настроить необходимый уровень доступа к своему прибору, который получает приложение Stream Vision. |
|--|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

|  |               |                                                                                                                             |
|--|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <b>Хозяин</b> | • Уровень "Хозяин". Пользователь из Stream Vision имеет полный доступ ко всем функциям прибора.                             |
|  | <b>Гость</b>  | • Уровень "Гость". Пользователь из Stream Vision имеет возможность только просматривать видео с прибора в реальном времени. |

**Общие настройки** Пункт меню позволяет установить следующие настройки:

|  |                |                                                                                                                                                                                                                   |
|--|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <b>Язык</b>    | • Войдите в подменю "Язык" коротким нажатием кнопки <b>M</b> .                                                                                                                                                    |
|  | <b>English</b> | • Кнопками <b>UP (10)</b> / <b>DOWN (8)</b> выберите один из доступных языков интерфейса: английский, французский, немецкий, испанский, русский. Для перемещения между языками кратко нажимайте кнопку <b>M</b> . |
|  |                | • Для сохранения выбора и выхода из подменю нажмите и удерживайте кнопку <b>M</b> .                                                                                                                               |

|  |             |                                                                                                                                                              |
|--|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <b>Дата</b> | <b>Настройка даты</b>                                                                                                                                        |
|  |             | • Войдите в подменю "Дата" коротким нажатием кнопки <b>M</b> . Дата отображается в формате гггг/мм/дд                                                        |
|  |             | • Кнопками <b>UP (10)</b> / <b>DOWN (8)</b> выберите нужное значение года, месяца и даты. Для перемещения между разрядами кратко нажимайте кнопку <b>M</b> . |
|  |             | • Для сохранения выбранной даты и выхода из подменю нажмите и удерживайте кнопку <b>M</b> .                                                                  |

|  |              |                                                                                                                      |
|--|--------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <b>Время</b> | <b>Настройка времени</b>                                                                                             |
|  |              | • Нажмите кнопку <b>M</b> , нажатием кнопок <b>UP (10)</b> / <b>DOWN (8)</b> выберите формат времени – 24 или PM/AM. |
|  |              | • Для перехода к настройке значения часа нажмите кнопку <b>M</b> .                                                   |
|  |              | • Нажатием кнопок <b>UP</b> / <b>DOWN</b> выберите значение часа.                                                    |
|  |              | • Для перехода к настройке значения минут нажмите кнопку <b>M</b> .                                                  |
|  |              | • Нажатием кнопок <b>UP</b> / <b>DOWN</b> выберите значение минут.                                                   |
|  |              | • Для сохранения выбранного времени и выхода из подменю нажмите и удерживайте кнопку <b>M</b> .                      |

|  |                          |                                                                                                                  |
|--|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <b>Единицы измерения</b> | <b>Выбор единицы измерения дальномера</b>                                                                        |
|  |                          | • Войдите в подменю "M/Y" коротким нажатием кнопки <b>M</b> .                                                    |
|  |                          | • Нажатием кнопок <b>UP</b> / <b>DOWN</b> выберите единицу измерения – метры или ярды, нажмите кнопку <b>M</b> . |
|  |                          | • Возврат в меню произойдет автоматически.                                                                       |



## Форматирование

Данный пункт позволяет осуществить форматирование Flash-карты (карты памяти) прибора (удаление всех файлов с карты памяти).

- Для входа в подменю нажмите кнопку **M**.
- Кнопками **UP (10) / DOWN (8)** выберите вариант «**Да**» для форматирования карты памяти, или «**Нет**» для возврата в подменю.
- Подтвердите выбор нажатием кнопки **M**.
- Если выбран вариант «**Да**», на дисплее появится сообщения “**Отформатировать карту памяти?**” и варианты «**Да**» и «**Нет**». Выберите вариант «**Да**» для форматирования карты памяти.
- Сообщение «**Форматирование карты памяти**» означает, что осуществляется форматирование.
- Сообщение «**Форматирование завершено**» означает, что форматирование завершено.
- Если выбран вариант «**Нет**», осуществляется отказ от форматирования и возврат в подменю.



## Настройки по умолчанию

- Для входа в подменю нажмите кнопку **M**.
- Кнопками **UP (10) / DOWN (8)** выберите вариант «**Да**» для возврата к заводским настройкам, или «**Нет**» для отмены действия.
- Подтвердите выбор кратким нажатием кнопки **M**.
- Если выбран вариант «**Да**», на дисплее появится сообщения “**Вернуться к настройкам по умолчанию?**” и варианты «**Да**» и «**Нет**». Выберите вариант «**Да**» для форматирования карты памяти.
- Если выбран вариант «**Нет**», осуществляется отказ от форматирования и возврат в подменю.

Следующие настройки будут возвращены в первоначальное состояние до их изменения пользователем:

**Режим работы** – видео

**Mode** – лес

**Режим калибровки** – автоматический

**Язык** – английский

**Wi-Fi** – выключен (пароль по умолчанию)

**Увеличение** – x1

**PiP** – выключен

**Цветовая палитра** – White Hot

**Единица измерения** – метры

**Внимание:** при возврате к заводским настройкам значения даты, времени, пользовательской карты пикселей, привязка к авторизованному пульту дистанционного управления.



## Пульт ДУ

**Авторизация пульта дистанционного управления** (приобретается отдельно)

Перед началом работы с пультом дистанционного управления его необходимо активировать:

- Нажмите кнопку **M**, на дисплее появится сообщение “**Wait**” и начнется обратный отсчет времени (30 секунд), в течение которого нажмите и удерживайте в течение двух секунд любую кнопку ПДУ.
- В случае успешной активации появится сообщение «**Подключение завершено**» . При появлении сообщения «**Подключение не удалось**» (Ошибка) повторите процедуру.
- Пульт активирован и готов к работе.
- Для отмены авторизации ранее активированного ПДУ, нажмите кнопку **M**, дождитесь окончания 30-секундного отсчета не нажимая кнопку ПДУ.
- Авторизация ПДУ будет отменена.
- Теперь Вы можете активировать ПДУ повторно либо авторизовать другой ПДУ.



## Микрофон

- Нажмите и удерживайте кнопку **M (9)** для входа в основное меню.
- Кнопками **UP (10) / DOWN (8)** выберите подменю. Кратко нажмите **M**.
- Войдите в пункт кратким нажатием кнопки **M**.
- Для включения/отключения микрофона кратко нажмите кнопку **M**.
- При включенном микрофоне в вашем видео будет записываться звуковая дорожка. По умолчанию микрофон отключен.

## **+** Удаление дефектных пикселей

Во время эксплуатации прибора на сенсоре возможно появление дефектных (т.н. “битых”) пикселей, т.е. ярких либо темных точек с постоянной яркостью, видимых на изображении.

Дефектные пиксели на тепловизионной матрице при активации цифрового увеличения **могут пропорционально увеличиваться**.

Тепловизоры **Lexion** предоставляют возможность удалить дефектные пиксели на сенсоре программным способом, а также отменить удаление.

- Нажатием кнопки **M (9)** войдите в подменю.
- Кратким нажатием выберите пиктограмму **+**.
- В левой части дисплея появится маркер **X**.
- В правой части дисплея появится “лупа” (**G**) - увеличенное изображение в рамке с неподвижным крестиком **X**, необходима для облегчения поиска дефектного пикселя и совмещения с ним маркера. стрелки направления горизонтального или вертикального перемещения маркера (**H**) с координатами по осям (**I**) X и Y.

- Кнопками **UP (10) / DOWN (8)** перемещайте маркер таким образом, чтобы совместить центр маркера с дефектным пикселем.
- Для переключения направления движения маркера с горизонтального на вертикальное и наоборот кратко нажмите кнопку **M**.
- Кнопками и совместите дефектный пиксель с неподвижным крестиком в рамке - пиксель должен исчезнуть.
- Удалите дефектный пиксель кратким нажатием кнопки **REC (7)**.
- В случае успешного удаления в рамке появится кратковременное сообщение “**OK**”.
- Далее, перемещая маркер по дисплею, вы можете удалить следующий дефектный пиксель.
- Для выхода из функции «**Удаление дефектных пикселей**» нажмите и удерживайте кнопку **M**.

**Внимание!** На дисплее тепловизора допускается 1-2 пикселя в виде ярких белых или цветных (синих, красных) точек, которые не удаляются и дефектом не являются.

## Возврат к заводской “карте пикселей”

Возврат всех ранее отключенных пользователем дефектных пикселей в исходное состояние:

- Нажатием кнопки **M** войдите в подменю.
- Выберите пиктограмму и нажмите кнопку **M**.
- Выберите “**Да**”, если хотите вернуться к заводской карте пикселей, или “**Нет**”, если не хотите.
- Подтвердите выбор нажатием кнопки **M**.

## **i** Информация о приборе

Пользователю доступна следующая информация о приборе:

- полное имя прибора,
- SKU номер прибора,
- серийный номер прибора,
- версия ПО прибора,
- версия сборки прибора.
- служебная информация

Для отображения указанной информации на дисплее прибора выберите пункт меню “**Информация о приборе**” и кратко нажмите кнопку **M**.

## 13

### ● СТРОКА СТАТУСА

Строка статуса располагается в нижней части дисплея и отображает информацию о состоянии работы прибора, в том числе:



(1) Цветовая палитра

*(отображается только если выбрана палитра “Black Hot”)*

(2) Режим наблюдения

(3) Режим калибровки

*(в автоматическом режиме калибровки, когда до момента автоматической калибровки остается 3 секунды, вместо пиктограммы калибровки отображается таймер с обратным отсчетом 00:01).*

(4) Текущее полное увеличение (например, 16x)

(5) Подключение по Wi-Fi

(6) Текущее время

(7) Уровень разряда аккумуляторной батареи *(если прибор питается от аккумуляторной батареи)* или Индикатор питания от внешнего источника питания **—■=** *(если прибор питается от внешнего источника питания)*



## ВИДЕОЗАПИСЬ И ФОТОСЪЕМКА

Тепловизоры имеют функцию видеозаписи и фотосъемки наблюдаемого изображения на встроенную карту памяти.

Перед использованием функций фото- и видеозаписи рекомендуется настроить дату и время (см. соответствующие пункты меню).

Встроенное записывающее устройство работает в двух режимах – Видео и Фото:

### Режим ВИДЕО. Видеозапись изображения

- При включении прибор находится в режиме ВИДЕО.
- В левом верхнем углу отображается пиктограмма и оставшееся время для записи (в формате чч : мм), например  5:12.
- Кратко нажмите кнопку **REC (7)** для начала видеозаписи.
- После начала видеозаписи пиктограмма исчезает , вместо нее появляется пиктограмма **REC** и таймер записи в формате MM:SS (минуты : секунды);  **REC | 00:25**
- Для того чтобы поставить видеозапись на паузу и далее возобновить запись, кратко нажимайте кнопку **REC**.
- Для остановки видеозаписи нажмите и удерживайте кнопку **REC**.
- Видеофайлы сохраняются на встроенную карту памяти после выключения записи видео.
- Для переключения между режимами (Video-> Photo-> Video...) нажмите и удерживайте кнопку **REC**.

### Режим Photo. Фотосъемка изображения

- Перейдите в режим **PHOTO** долгим нажатием кнопки **REC (7)**.
- Кратко нажмите кнопку **REC** для того, чтобы сделать фотоснимок. Изображение замирает на 0,5 сек - файл фотоснимка сохраняется на встроенную карту памяти.
- В левом верхнем углу дисплея отображается пиктограмма , “>100” означает, что прибор может сделать более 100 фотоснимков. Если количество доступных фотоснимков менее 100, рядом с пиктограммой  отображается фактическое количество доступных фотографий (например, 98).

### Примечания:

- во время записи видео возможен вход в меню и работа в меню прибора;

- записанные видеоролики и фотографии сохраняются на встроенную карту памяти прибора в виде img\_xxx.jpg (для фото); video\_xxx.avi (для видео). xxx – трехразрядный общий (счетчик файлов (для фото и видео);

- счетчик, используемый в именовании мультимедиа файлов, НЕ сбрасывается;

### Внимание:





- **максимальная продолжительность записываемого видеофайла - семь минут. По истечении этого времени видео записывается в новый файл. Количество файлов ограничено объемом встроенной памяти прибора;**

- **регулярно контролируйте объем свободной памяти встроенной карты памяти, переносите отснятый материал на другие носители, освобождая место на карте памяти.**

## ФУНКЦИЯ WI-FI



Прибор имеет функцию беспроводной связи с внешними устройствами (смартфон, планшет) посредством Wi-Fi.

- Включите модуль беспроводной связи долгим нажатием кнопки **M**. Работа Wi-Fi отображается в строке статуса следующим образом:

| Статус подключения                                                  | Индикация в строке статуса                                                            |
|---------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Wi-Fi выключен                                                      |    |
| Wi-Fi включен пользователем, идет процесс включения Wi-Fi в приборе |    |
| Wi-Fi включен, подключение к прибору отсутствует                    |    |
| Wi-Fi включен, подключение к прибору установлено                    |  |

- Внешним устройством прибор опознается под именем «**Lexion\_XXXX**», где XXXX – последние четыре цифры серийного номера».




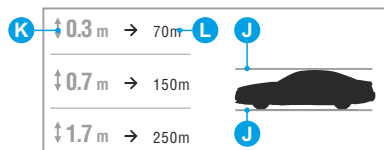
- После ввода пароля на внешнем устройстве (подробнее об установке пароля - в подразделе "**Настройка Wi-Fi**" раздела "**Функции основного меню**" инструкции) и установки связи пиктограмма  в строке статуса прибора меняется на .

16

## ● СТАДИОМЕТРИЧЕСКИЙ ДАЛЬНОМЕР

Тепловизоры оснащены стадиометрическим дальномером, который позволяет определить ориентировочное расстояние до объекта, если известен его размер.

- Для выбора "Стадиометрический дальномер" кратко нажмите кнопку **M (9)** и кнопками **UP (10)/DOWN (8)** выберите пункт . Нажмите кнопку **M**.
- На дисплее появятся:
  - горизонтальные штрихи для измерения объекта (**J**);
  - три предустановленных объекта с ориентировочной высотой (0.3м; 0.7м; 1.7м) (**K**);
  - цифры измеряемой дистанции для трех объектов (**L**).



- Поместите нижний неподвижный штрих под объектом и, кнопками навигации **UP/DOWN** перемещайте верхний горизонтальный штрих относительно нижнего горизонтального неподвижного штриха так, чтобы объект измерения располагался непосредственно между штрихами. Одновременно с перемещением происходит автоматический пересчет дальности до цели.
- Если измерение не происходит в течение 10 секунд, информация с дисплея исчезает.
- Для выбора единицы измерения (метры или ярды) перейдите к соответствующему пункту меню. При переключении на единицу измерения "ярды" предустановленные значения отображаются следующим образом: 0.3у; 0.7у; 1.7у.

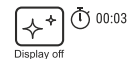
- Измеренное значение дальности перед выводом на дисплей округляется – для больших значений дальности до 5м, для меньших - до 1м.
- Для выхода из режима дальномера кратко нажмите кнопку **M** либо подождите 10 сек для автоматического выхода.

17

## ● ФУНКЦИЯ DISPLAY OFF

Данная функция отключает передачу изображения на дисплей, до минимума снижая яркость его свечения. Это позволяет предотвратить случайную демаскировку. Прибор продолжает работать.

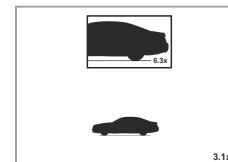
- Когда прибор включен, нажмите и удерживайте кнопку **ON (11)**. Дисплей погаснет, появится сообщение Display off.
- Для включения дисплея кратко нажмите кнопку **ON**.
- При удержании кнопки **ON** на дисплее отображается сообщение "**Display off**" с обратным отсчетом и прибор выключится.



18

## ● ФУНКЦИЯ PiP

PiP (Picture in Picture – "картинка в картинке") позволяет наблюдать в отдельном «окне» увеличенное изображение с цифровым зумом одновременно с основным изображением.



- Для включения/отключения функции PiP нажмите и удерживайте кнопку **DOWN (8)**.
- Для изменения коэффициента увеличения в окне PiP кратко нажимайте **DOWN**.
- Увеличенное изображение выводится на дисплей в отдельном окне, при этом используется значение полного увеличения.
- Остальное изображение отображается со значением оптического увеличения, которое соответствует значению коэффициента x1.0.
- При включенном PiP вы можете управлять дискретным и плавным зумом. При этом изменение значения полного увеличения будет происходить только в отдельном окне.

## ● STREAM VISION

Тепловизоры **Lexion** поддерживают технологию Stream Vision, которая позволяет посредством Wi-Fi транслировать изображение с тепловизора на Ваш смартфон либо планшет в режиме реального времени.

Подробные инструкции по работе Stream Vision Вы можете найти на сайте [www.pulsar-vision.com](http://www.pulsar-vision.com)

**Примечание:** для обновления программного обеспечения прибора используйте приложение Stream Vision.

Сканируйте QR коды для того, чтобы скачать Stream Vision:



Google Play  
(Android OS)



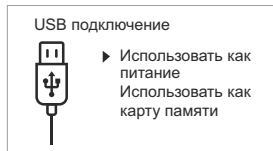
iTunes (iOS)

## ● ПОДКЛЮЧЕНИЕ USB

- Подключите один конец кабеля USB к разъему microUSB (4) прибора, второй – к порту вашего компьютера.
- Включите прибор нажатием кнопки **ON (11)** (выключенный прибор компьютером не определяется).
- Прибор определится компьютером автоматически, установка драйверов не требуется.

На дисплее появится два варианта подключения:

- **USB Mass storage device**  
(внешний накопитель)
- **Power** (питание)



- Кнопками **UP/DOWN** выберите вариант подключения.
- Кратко нажмите кнопку **M** для подтверждения выбора.

### USB Mass storage device.

- При выборе данного варианта прибор распознается компьютером как флеш-карта. Данный вариант предназначен для работы с файлами, которые хранятся в памяти прибора, при этом функции прибора не доступны, прибор выключается.

- Если в момент подключения производилась запись видео, запись останавливается и сохраняется.
- При отключении USB от прибора в режиме USB Mass storage device прибор остается в выключенном состоянии. Для дальнейшей работы необходимо включить прибор.

### Power.

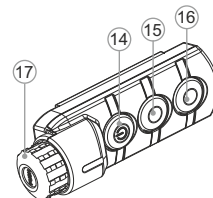
- При выборе данного варианта компьютер используется прибором как внешнее питание. В строке статуса появится пиктограмма . Прибор продолжает работать, все функции доступны.
- Зарядка аккумуляторной батареи, установленной в приборе, не производится.
- При отключении USB от прибора, подключенного в режиме Power, прибор продолжает работать от аккумуляторной батареи при ее наличии и достаточном ее заряде.

## ● ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ (приобретается отдельно)

Беспроводной пульт дистанционного управления дублирует функции включения прибора, цифрового зума, старта/остановки видеозаписи (фотосъемку), а также позволяет производить навигацию по меню.

### Органы управления пульта:

- **Кнопка ON (14):** дублирование функциональности кнопки прибора **ON (11)**.
- **Кнопка (15):** активация дискретного цифрового зума. Функция PiP.
- **Кнопка (16):** дублирование функциональности кнопки **REC (7)**.
- **Контроллер (17):** дублирование функциональности кнопки **M (9)** прибора при нажатии, дублирование функциональности кнопок **UP (10) / DOWN (8)** при вращении (в режиме навигации по основному меню и меню быстрого доступа).



## ● ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание проводится не реже двух раз в год и заключается в выполнении изложенных ниже пунктов:

- Хлопчатобумажной салфеткой очистите наружные поверхности металлических и пластмассовых деталей от пыли и грязи. Допускается применение силиконовой смазки.
- Очистите электрические контакты аккумуляторной батареи и батарейного слота на приборе, используя нежирный органический растворитель.
- Осмотрите линзы окуляра и объектива. При необходимости удалите с линз пыль и песок (желательно бесконтактным методом). Чистку наружных поверхностей оптики производите при помощи специально предназначенных для этих целей средств.

23

## ● ТЕХНИЧЕСКИЙ ОСМОТР

Технический осмотр рекомендуется производить перед каждым использованием прибора. Проверьте:

- Внешний вид прибора (трещины на корпусе не допускаются).
- Состояние линз объектива и окуляра (трещины, жировые пятна, грязь и другие налеты не допускаются).
- Состояние аккумуляторной батареи (должна быть заряжена) и электрических контактов (наличие солей и окисления не допускаются).
- Работоспособность органов управления.

24

## ● ВЫЯВЛЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

В таблице приведен перечень проблем, которые могут возникнуть при эксплуатации прибора. Произведите рекомендуемую проверку и исправление в порядке, указанном в таблице. При наличии дефектов, не перечисленных в таблице, или при невозможности самостоятельно устранить дефект, верните прибор на ремонт.

| неисправность                                                         | возможная причина                                            | исправление                                                                     |
|-----------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| Тепловизор не включается.                                             | Батарея полностью разрядилась.                               | Зарядите батарею.                                                               |
| Не работает от внешнего источника питания.                            | Поврежден кабель USB.<br>Разряжен источник внешнего питания. | Замените кабель USB.<br>Зарядите источник внешнего питания (при необходимости). |
| Изображение нечеткое, с вертикальными полосами и неравномерным фоном. | Необходима калибровка                                        | Проведите калибровку изображения согласно инструкциям раздела 8 "Эксплуатация". |

| неисправность                                                                                                                                   | возможная причина                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | исправление                                                                                                                                      |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Изображение слишком темное.                                                                                                                     | Установлен низкий уровень яркости или контраста.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Отрегулируйте яркость или контраст.                                                                                                              |
| Низкое качество изображения / Уменьшение дистанции обнаружения.                                                                                 | Указанные проблемы могут возникать при наблюдении в сложных погодных условиях (снег, дождь, туман и пр.).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                  |
| Смартфон или планшет не подключается к прибору.                                                                                                 | Изменен пароль в приборе.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Удалите сеть и подключитесь повторно с вводом пароля, записанного в приборе.                                                                     |
|                                                                                                                                                 | Прибор находится в зоне с большим количеством сетей Wi-Fi, которые могут создавать помехи.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Для обеспечения стабильного функционирования Wi-Fi переместите прибор в зону с меньшим количеством сетей Wi-Fi либо в зону, где они отсутствуют. |
| Отсутствует или прерывается трансляция сигнала через Wi-Fi.                                                                                     | Прибор находится вне зоны уверенного приема сигнала Wi-Fi. Между прибором и приемником сигнала находятся препятствия (бетонные стены, например).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Переместите прибор в зону прямой видимости работы сигнала Wi-Fi.                                                                                 |
| Прибор не включается с помощью беспроводного ПДУ.                                                                                               | ПДУ не активирован.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Активируйте ПДУ согласно инструкциям. Установите новую батарею CR2032.                                                                           |
|                                                                                                                                                 | Разряжена батарея ПДУ.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                  |
| На дисплее появились цветные полосы либо изображение исчезло.                                                                                   | В процессе эксплуатации на прибор воздействовало статическое напряжение.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | После прекращения воздействия статического напряжения прибор может самостоятельно перезагрузиться либо выключите и повторно включите прибор.     |
| Качество изображения окружающей среды при использовании прибора в условиях пониженных температур хуже, чем в условиях положительных температур. | В условиях положительных температур объекты наблюдения (окружающая среда, фон) за счет различной теплопроводности нагреваются по-разному, за счет чего достигается высокий температурный контраст и соответственно качество изображения, формируемое тепловизором, будет выше.<br>В условиях низких температур объекты наблюдения (фон), как правило, охлаждаются до примерно одинаковых температур, за счет чего существенно снижается температурный контраст, качество изображения (детализация) ухудшается. Это особенность функционирования тепловизионных приборов. |                                                                                                                                                  |

По ссылке вы можете найти ответы на наиболее часто задаваемые вопросы о тепловидении <http://pulsar-vision.com/ru/support/faq/>

Срок возможного ремонта прибора составляет пять лет.



## GB

- i** Environment protection first!  
Your appliance contains valuable materials which can be recovered or recycled.
- Leave it at a local civic waste collection point.

## FR BE

- i** Participons à la protection de l'environnement!  
Votre appareil contient de nombreux matériaux valorisables ou recyclables.
- Confiez celui-ci dans un point de collecte ou à défaut dans un centre service agréé pour que son traitement soit effectué.

## DE AU

- i** Schützen Sie die Umwelt!  
Ihr Gerät enthält mehrere unterschiedliche, wiederverwertbare Wertstoffe.
- Bitte geben Sie Ihr Gerät zum Entsorgen nicht in den Hausmüll, sondern bringen Sie es zu einer speziellen Entsorgungsstelle für Elektrokleingeräte (Wertstoffhof).

## NL

- i** Samen het milieu beschermen!  
Uw toestel bevat meerdere recycleerbare materialen.
- Breng deze naar een containerpark of naar een erkend service center, bevoegd voor de recycling.

## ES

- i** ¡Participe en la conservación del medio ambiente!  
Su electrodoméstico contiene materiales recuperables y/o reciclables.
- Entréguelo al final de su vida útil, en un Centro de Recogida Específico o en uno de nuestros Servicios Oficiales Post Venta donde será tratado de forma adecuada.

## IT

- i** Protezione dell'ambiente!  
Il vostro apparecchio contiene materiale che può essere recuperato o riciclato.
- Portarlo ad un punto di raccolta autorizzato.

## GR

- i** Ας συμβάλλουμε κι εμείς στην προστασία του περιβάλλοντος!  
Η συσκευή σας περιέχει πολλά αξιοποιήσιμα ή ανακυκλώσιμα υλικά.
- Παραδώστε τη παλιά συσκευή σας σε κέντρο διαλογής ή ελλείψει τέτοιου κέντρου σε εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις το οποίο θα αναλάβει την επεξεργασία της.

## DK

- i** Vi skal alle være med til at beskytte miljøet!  
Apparatet indeholder mange materialer, der kan genvindes eller genbruges.
- Bring det til et specialiseret indsamlingssted for genbrug eller et autoriseret serviceværksted, når det ikke skal bruges mere.

## SF

- i** Huolehtikaamme ympäristöstä!  
i Laitteesi on varustettu monilla arvokkailla ja kierrätettävillä materiaaleilla.
- Toimita laitteesi keräyspisteeseen tai sellaisen puuttuessa vaikka valtuutettuun huoltokeskukseen, jotta laitteen osat varmasti kierrätetään.

