



THERMAL IMAGING SCOPE

HELION 2 XQ

ENGLISH | FRANÇAIS | DEUTSCH | ESPAÑOL | ITALIANO | РУССКИЙ

**USER
MANUAL**

EN Attention! Helion 2 XQ 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:

<https://www.pulsar-nv.com/glo/products/33/thermal-imaging-scopes/helion-version-2/>

FR Attention! Les monoculaires d'imagerie thermique Helion 2 XQ 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-nv.com/glo/fr/produits/439/lunettes-limageriethermique/helion-version-2/

DE Achtung! Wärmebildgeräte Helion 2 XQ 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:

<https://www.pulsar-nv.com/glo/products/33/thermal-imaging-scopes/helion-version-2/>

ES ¡Atención! Los monoculares de visión térmica Helion 2 XQ 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-nv.com/glo/es/productos/64/alcances-de-imagentermica/helion-version-2/

IT Attenzione! I monocoli termici Helion 2 XQ necessitano 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:

<https://www.pulsar-nv.com/glo/products/33/thermal-imaging-scopes/helion-version-2/>

RU Внимание! Тепловизионные монокуляры Helion 2 XQ 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:

<https://www.pulsar-nv.com/glo/ru/produkty/44/teplovizory/helion-version-2/>

THERMAL IMAGING SCOPE HELION 2 XQ	3-11	ENGLISH
LUNETTE D'IMAGERIE THERMIQUE HELION 2 XQ	12-20	FRANÇAIS
WÄRMEBILDGERÄT HELION 2 XQ	21-29	DEUTSCH
MONOCULAR TÉRMICO HELION 2 XQ	30-38	ESPAÑOL
TERMOVISORE HELION 2 XQ	39-47	ITALIANO
ТЕПЛОВИЗОР HELION 2 XQ	48-56	РУССКИЙ



⚡ TECHNICAL SPECIFICATIONS

Model	XQ50F	XQ38F
SKU	77397	77396
Microbolometer		
Type	uncooled	
Resolution, Pixels	384x288	
Frame Rate, Hz	50	
Pixel Pitch, µm	17	
Optical Characteristics		
Magnification, x	4.5	3.0
Smooth Digital Zoom, x	4.5 - 18	3.0 - 12
Digital Zoom	x2 / x4	x2 / x4
Objective Lens	F50 / 1.0	F35 / 1.0
Field of View (Horizontal), ° / m@100 m	7.5 / 13	10.7 / 18.7
Diopter Adjustment, D	±5	
Range of Detection, m (Deer Type Object)	1800	1350
Display		
Type	AMOLED	
Resolution, Pixels	1024x768	
Operational Characteristics		
Power Supply, V	3 - 4.2 V	
Battery Type	Li-Ion Battery Pack IPS7	
Capacity	6400 mAh	
Output Voltage	DC 3.7 V	
External Power Supply	5 V (USB)	
Max. Operating Time on Battery Pack (at t=22°C), Hours*	9	
Level of Protection (acc. to IEC 60529), with Battery Installed	IPX7	
Operating Temperature	-25 °C ...+50 °C	
Dimensions, mm	226x55x58	234.6x55x58
Weight (without Battery), kg	0.5	0.45
Video Recorder		
Video / Photo Resolution, Pixels	1024x768	
Video / Photo Format	.mp4 / .jpg	
Built-In Memory	16 GB	
Built-In Memory Capacity	About 5 h video or > 100,000 pictures	
Wi-Fi Channel		
Frequency	2.4 GHz	
Standard	802.11 b / g	
Line-of-Sight Reception Range, m **	up to 15	

*Actual operating time will depend to what extent the Wi-Fi and built-in video recorder is used.

This product is subject to change in line with improvements to its design.

**The reception range may vary depending on various factors: obstacles, other Wi-Fi networks.

⚡ PACKAGE CONTENTS

- Helion 2 XQ thermal imaging scope
- IPS7 Battery Pack
- Battery charger with mains charger
- USB cable
- Carrying case
- Hand strap
- Quick start guide
- Lens cloth
- Warranty card

⚡ DESCRIPTION

Helion 2 XQ thermal imaging scopes are based on an IR sensor (uncooled microbolometer). 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.).

Helion 2 XQ thermal imaging scopes do not require an external source of light and are not affected by bright light exposure.

Helion 2 XQ thermal imaging scopes are designed for various applications including hunting, observation, security, terrain orientation, search and rescue operations, etc.

⚡ DISTINCTIVE FEATURES

- User-friendly interface
- Four operating modes: Forest, Rocks, Identification, User
- Three calibration modes: (Manual, Semi-Automatic, Automatic)
- Eight colour palettes for observation
- Defective pixels repair function
- Image Detail Boost function
- Stadiametric rangefinder
- Display Off function
- Functional and ergonomic design
- Durable metal body
- Updatable firmware
- Wide operating temperature range (-25 to +50°C)

VIDEO/AUDIO RECORDING

- Built-in video and sound recorder
- Integration with macOS and Android devices
- Direct YouTube streaming and recording to the Internet using the Stream Vision application
- Wi-Fi remote control and viewing using a smartphone

BATTERY PACK

- Quick release Li-Ion Battery Packs IPS7 / IPS14
- Operating time in Wi-Fi mode up to 18 hours*
- Operates on AA batteries**
- USB charging capability for IPS7 / IPS14

* with IPS14 Battery Pack (purchased separately).

** with a special battery container (purchased separately).

EXTERNAL VIEW AND CONTROLS

- | | |
|----------------------------|--|
| 1. Lens cover | 7. Record button REC |
| 2. Lens focus ring | 8. Navigation button DOWN |
| 3. Battery Pack | 9. Button MENU |
| 4. Micro-USB connector | 10. Navigation button UP |
| 5. Eyeshade | 11. Activation / calibration button ON |
| 6. Diopter adjustment ring | 12. Lever for Battery Pack |

DESCRIPTION OF CONTROLS

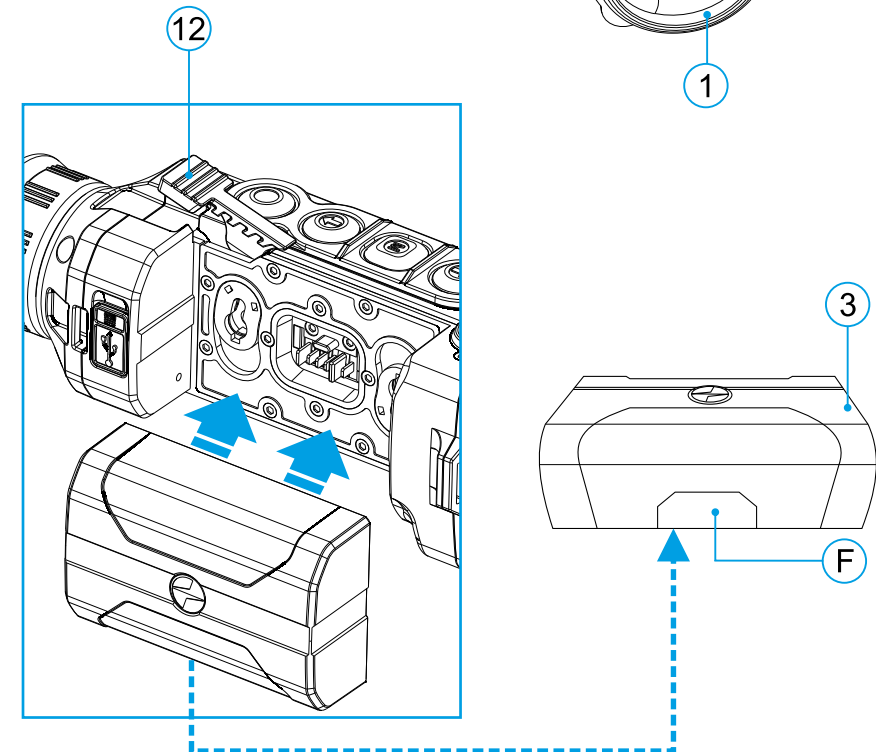
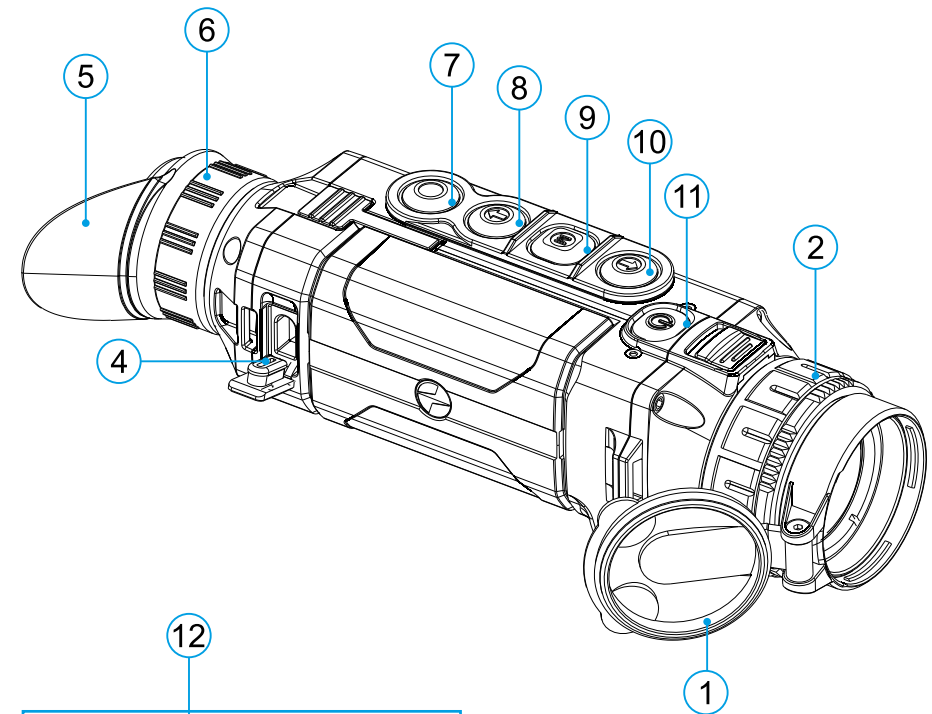
Button	Device status	First short press:	Other short presses	Long press:
Button ON / OFF	Device is off	Power device on	Calibrate the sensor	Turn display off / Power device off
	Display OFF mode	Turn display on	Calibrate the sensor	
	Device is on	Microbolometer calibration		
Navigation button UP	Regular (observation)	Switch observation modes		Switch colour palettes
	Main menu	Navigation up / right		
	Quick menu	Change parameters		
Button MENU	Regular (observation)	Enter quick menu		Enter main menu Exit submenu without confirming selection / Exit menu (switch to observation mode)
	Main menu	Confirm selection		
	Quick menu	Switch between quick menu options		
Navigation button DOWN	Regular (observation)	Control discrete zoom		PiP on / off
	Main menu	Navigation down / left		
	Quick menu	Change parameters		
Record button REC	Video	Start video recording	Pause / resume video recording	Stop video recording / Switch to photo mode
	Photo	Take a photograph		

USING THE BATTERY PACK

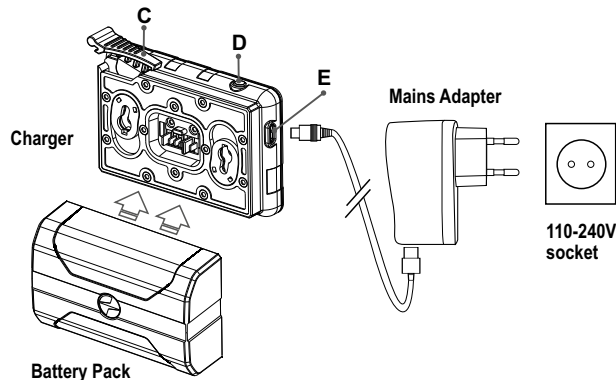
Helion 2 XQ thermal imaging scopes are supplied with a rechargeable Li-Ion Battery Pack IPS7 which allows operation for up to 9 hours. Please remember to charge the Battery Pack before first use.

CHARGING

- Lift the lever (C) of the charging base.
- Remove the protective cover from the Battery Pack.
- Insert the battery into the charger until it stops, as shown in Fig., lower the lever (C).
- Upon installation, a green indicator (D) on the charger 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 and 75%;
 - three times if the battery charge ranges from 76% to 99%.
- If the indicator lights green continuously, the battery is fully charged. You can disconnect it from the charger.
- To charge the battery, connect the micro-USB plug of the USB cable to port (E) of the charger.
- Connect the plug of the USB cable to the mains adapter.
- Plug the mains adapter into a 100-240 V socket and the battery charging process will start.
- If the indicator of the charger lights up red continuously upon battery installation, the battery charge level



is probably lower than acceptable (the battery has been in deep discharge for too long). In this case, keep the battery in the charger for a long time (up to several hours), then remove and re-insert it. If the indicator then starts blinking green, the battery is good but if it keeps lighting up red it's defective. Do not use the battery!



INSTALLATION


- Remove the protective cover from the Battery Pack.
- Lift the lever **(12)**.
- Insert the battery into the dedicated slot in the device body until it stops so that element F (see Fig. 2 on the flyleaf) is located below.
- Lock the battery by lowering the lever.


PRECAUTIONS

- 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.
- During long-term storage, the Battery Pack should be partially charged – the charge level should be between 50% and 80%.
- Do not charge the Battery Pack immediately after bringing it from a cold environment to a warm one. Wait for 30-40 minutes for the Battery Pack to get warm.
- Do not leave the Battery Pack unattended while charging.
- Never use a modified or damaged charger.
- Charge the Battery Pack at a temperature from 0 °C to +45 °C, otherwise the battery life will decrease significantly.
- Do not leave the Battery Pack with a charger connected to the mains after charging is complete.
- Do not expose the Battery Pack to high temperatures or a naked flame.
- Do not submerge the Battery Pack in water.
- Do not connect an 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.
- When using the Battery Pack at sub-zero temperatures the battery capacity decreases. This is normal and is not a defect.
- Do not use the Battery Pack at temperatures above those shown in the table – this may decrease battery life.
- Do not drop or hit the Battery Pack.
- Keep the Battery Pack out of the reach of children.

EXTERNAL POWER SUPPLY

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

- Connect the external power supply to the USB port **(4)** of the device.
- The device will switch to operation from the external power supply and the IPS7 Battery Pack will begin slowly charging.
- The display will show the battery icon  with the charge level as a percentage.

- If the device operates on external power supply but the IPS7 Battery Pack is not installed, the icon  is shown.
- When external power supply is disconnected, the device will switch to the internal IPS7 Battery Pack without powering off.

Warning! Charging IPS7 / IPS14 Battery Packs from a Power Bank at air temperatures below 0 °C may reduce battery life. When using external power, connect the Power Bank to the device after it has been turned on and working for several minutes.

OPERATION

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


POWERING ON AND IMAGE SETUP

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

MICROBOLOMETER CALIBRATION

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

There are three calibration modes: Manual (M), Semi-Automatic (SA) and Automatic (A).

Select the desired mode in the menu option CALIBRATION .

M Mode (Manual). Close the lens cover then press the ON **(11)** button briefly. Having finished calibration, open the lens cover.

SA Mode (Semi-Automatic). Calibration is activated with a short press of the ON **(11)** button. You do not have to close the lens cover (the sensor is closed with an internal shutter automatically).

A Mode (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 an internal shutter automatically). User assisted calibration with the ON **(11)** button is also allowed in this mode (as in the Semi-Automatic mode).

DISCRETE DIGITAL ZOOM

The device allows you to quickly increase base magnification (please refer to the Magnification line in the Technical Specifications Table) by two times or four times, as well as to return to the base magnification. To operate the discrete digital zoom, press successively the DOWN **(8)** button.

QUICK MENU FUNCTIONS

The quick menu allows you to change the base settings (display brightness and contrast) and use the smooth 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 **(9)** button.

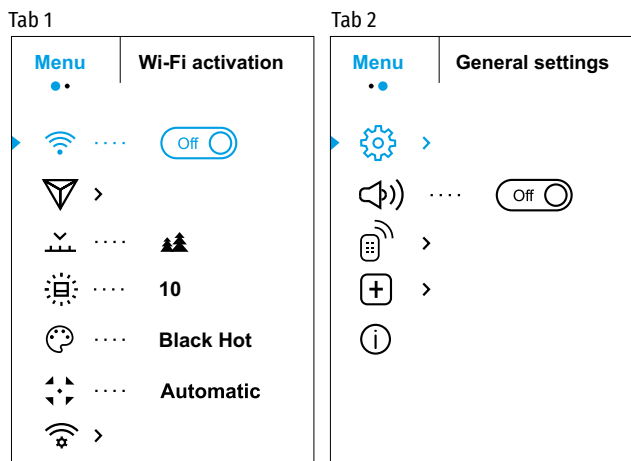
- Brightness – press the UP (10) / DOWN (8) buttons to change display brightness from 0 to 20.
 - Contrast – press the UP (10) / DOWN (8) buttons to change display contrast from 0 to 20.
 - To exit the menu, press and hold the M (9) button, or wait 10 seconds to exit automatically.
- Note.** Display brightness and contrast settings are saved in the memory when the device is turned off.
- Smooth digital zoom – press the UP (10) / DOWN (8) buttons to change digital zoom value from the base value of 3.0x in the Helion 2 XQ38F and 4.5x in the Helion 2 XQ50F to the maximum value of 12x and 18x respectively. Smooth digital zoom is in 0.1 increments.
- Note.** The actual magnification is the product of the base magnification and smooth digital zoom values. For example: the device's base magnification is 3.0x and smooth zoom value is x1.7, so the actual magnification is 5.1x (3.0x1.7).
- Stadiametric rangefinder press the UP (10) / DOWN (8) buttons to change the distance between special markers to determine the distance to the observed object. Please refer to section STADIAMETRIC RANGEFINDER for more details.
 - Base mode – allows you to select one of the three modes as a base for the User mode.

MAIN MENU FUNCTIONS

OPERATION MODE:








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





GENERAL VIEW OF MENU:



MAIN MENU CONTENTS AND DESCRIPTION

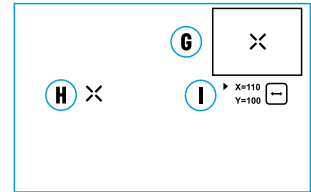
Wi-Fi 	<ul style="list-style-type: none"> • Press and hold the M (9) button to enter the main menu. • Use the UP (10) / DOWN (8) buttons to select the Wi-Fi menu option. • Turn Wi-Fi on with a short press of the M (9) button. • Turn Wi-Fi off with a short press of the M (9) button.
Image Detail Boost 	<p>The Image Detail Boost function increases the sharpness of the contours of heated objects, increasing their detail.</p> <p>The results of the function depend on the selected mode and the conditions: the higher the object contrast the more noticeable the effect.</p> <p>This option is enabled by default but can be disabled in the main menu.</p> <p>Turn on / off Image Detail Boost:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Press and hold the M (9) button to enter the main menu. • Use the UP (10) / DOWN (8) buttons to select the Image Detail Boost menu option. • Turn Image Detail Boost on / off with a short press of the M (9) button.
Mode 	<p>The device has four operating modes of the thermal imager: FOREST (mode for object observation in low thermal contrast conditions), ROCKS (mode for object observation in high thermal contrast conditions), IDENTIFICATION (high imagery resolution), USER (personalized brightness and contrast settings).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Press and hold the M (9) button to enter the menu. • Select the Mode submenu. • Enter the submenu with a short press of the M (9) button. • Select one of the settings described below with the UP (10) / DOWN (8) buttons. • A short press of the M (9) button confirms the selection. <p> Rocks. This is the best mode for observing objects after a sunny day or within urban conditions.</p> <p> Forest. 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.</p> <p> Identification. This is the best mode for identifying objects in adverse weather conditions (fog, mist, rain and snow). It allows you to recognize the characteristics of an object being observed more clearly. Increased zoom may be accompanied by insignificant image graininess.</p> <p> User. This mode allows you to configure and save custom brightness and contrast settings, as well as one of the three modes as a base.</p> <p>Note. Selection of the base mode for the User mode setting is also possible in the quick menu.</p> <p>Note. Quick switching of the operating modes is possible by using the UP (10) button. A short press of the button will switch between modes.</p>
Graphics Brightness 	<ul style="list-style-type: none"> • Press and hold the M (9) button to enter the main menu. • Select the submenu with the UP (10) / DOWN (8) buttons. • Enter the Icon brightness option with a short press of the M (9) button. • Set the desired graphics brightness (menu and status bar icons) from 1 to 10 with the UP (10) / DOWN (8) buttons. • Confirm your selection with a short press of the M (9) button.

Colour palettes 	<p>Selection of colour palette.</p> <p>The base image mode is White Hot. To select an alternative palette:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Press and hold the M (9) button to enter the main menu. • Select the Colour Mode icon with the UP (10) / DOWN (8) buttons. • Enter the submenu with a short press of the M (9) button. • Select one of the palettes below using the UP (10) / DOWN (8) buttons. • Confirm your selection with a short press of the M (9) button. <p>Black Hot – black and white palette (white colour corresponds to low temperature, black colour to high temperature); Red Hot; Red Monochrome; Rainbow; Ultramarine; Violet; Sepia.</p> <p>Note. You can also switch from a selected colour palette to the base mode with a long press of the UP (10) button.</p>
Calibration Mode 	<p>Selection of calibration mode.</p> <p>There are three calibration modes: Manual, Semi-Automatic and Automatic.</p> <p>To select the calibration mode:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Press and hold the M (9) button to enter the main menu. • Select the Calibration icon with the UP (10) / DOWN (8) buttons. • Enter the submenu with a short press of the M (9) button. • Select one of the calibration modes below with the UP (10) / DOWN (8) buttons. • Confirm your selection with a short press of the M (9) button. <p>Automatic. In the automatic mode the need for calibration is based on the software algorithm. Calibration starts automatically.</p> <p>Semi-Automatic. In the semi-automatic mode the user determines the need for calibration (based on the actual image status).</p> <p>Manual. In the manual (silent) calibration mode the user determines the need for calibration. The lens cover must be closed during calibration.</p>
Wi-Fi Settings 	<p>This menu option allows you to set up your device for operation in a Wi-Fi network.</p>
Password Setup 	<p>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.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enter the Wi-Fi setting submenu with a short press of the M (9) button. • Enter the Password setup submenu with a short press of the M (9) button. The default password is 12345678. • Set the desired password with the UP (10) / DOWN (8) buttons (button UP (10) to increase the value; button DOWN (8) to reduce). Switch between digits with a short press of the M (9) button. • Save the password and exit the submenu with a long press of the M (9) button.
Access Level Setup 	<p>This option allows you to configure the appropriate access level to your device made available to the Stream Vision application.</p> <p>Owner level. A Stream Vision user has full access to all device functions.</p> <p>Guest level. A Stream Vision user only has access to the real time video stream from the device.</p>
General Settings 	<p>The following settings are available:</p>
Language 	<p>Language selection:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enter the submenu Language with a short press of the M (9) button. • Select one of the available interface languages with a short press of the UP (10) / DOWN (8) buttons: English, French, German, Spanish, Russian. • Save selection and exit the submenu with a long press of the M (9) button.

Date 	<p>Date setup:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enter the submenu Date with a short press of the M (9) button. The 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 (10) / DOWN (8) buttons. • Switch between digits with a short press of the M (9) button. • Save the selected date and exit the submenu with a long press of the M (9) button.
Time 	<p>Time setup:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 (10) / DOWN (8) buttons: 24 or PM/AM. • Switch to hour setup with a short press of the M (9) button. • Select hour value with a short press of the UP (10) / DOWN (8) buttons. • Switch to minute setup with a short press of the M (9) button. • Select minute value with a short press of the UP (10) / DOWN (8) buttons. • Save the selected time and exit the submenu with a long press of the M (9) button.
Units of Measure 	<p>Selection of units of measure:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enter the submenu "M/Y" with a short press of the M (9) button. • Select the desired units of measurement with a short press of the UP (10) / DOWN (8) buttons: Meters or Yards. • Save the selection with a short press of the M (9) button. • Menu exit will take place automatically.
Format 	<p>This menu option allows you to format the device's memory card (erase all files from its memory).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enter the Format submenu with a short press of the M (9) button. • With a short press of the UP (10) / DOWN (8) buttons select Yes to format the memory card or No to return to the submenu. • Confirm selection with a short press of the M (9) button. • If Yes is selected the display will show Do you want to format memory card? and Yes and No options. Select Yes to format the memory card. • The message Memory card formatting means that formatting is in progress and when completed the message Formatting completed is shown. • If No is selected the formatting is aborted and you return to the submenu.

Default Settings ↩	<p>This menu option allows you to return the settings to their defaults.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enter the Default settings submenu with a short press of the M (9) button. • With a short press of the UP (10) / DOWN (8) buttons select Yes to restore default settings or No to abort. • Confirm selection with a short press of the M (9) button. • If Yes is selected the display will show Return default settings? and Yes and No options. • Select Yes to restore default settings. <p>If No is selected the action is aborted and you return to the submenu. The following settings will be returned to their defaults: Operating mode of video recorder - video Observation mode - Forest Calibration mode - Automatic Language - English Microphone - Off Wi-Fi - Off (default password) Magnification - Off (no digital zoom) PiP - Off Colour mode - White Hot Units of measure - Meters</p> <p>Warning: the date and time settings and default pixel map are not restored.</p>
Microphone 🔊	<ul style="list-style-type: none"> • Press and hold the M (9) button to enter the main menu. • Select the submenu Microphone with the UP (10) / DOWN (8) buttons. • Enter the option with a short press of the M (9) button. • Turn the microphone on / off with a short press of the M (9) button. • With the microphone on you will have audio track in your video. <p>The microphone is off by default.</p>

Defective Pixel Repair 🔧	<p>When operating a thermal imager, defective (dead) pixels (bright or dark dots with constant brightness) may become visible on the sensor.</p> <p>The defective pixels on the sensor may proportionally increase in size when digital zoom is activated.</p> <p>Helion 2 XQ thermal imagers allow the user to repair defective pixels by the software-based method or to abort deletion.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enter the Defective pixel repair submenu with a short press of the M (9) button. • Select the icon 🗑️ with a short press of the M (9) button. • A marker (H) ✕ appears on the left side of the display. • On the right side of the display appears a 'magnifying glass' (G) - a magnified image in the frame with a fixed cross, designed for easier detection of a defective pixel and to match the pixel with the marker, and horizontal and vertical arrows for X and Y axes (I) showing the marker's movement. • With a short press of the UP (10) / DOWN (8) 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 (9) button. • Align the defective pixel with the fixed cross in the frame with the UP (10) / DOWN (8) buttons - the pixel should disappear. • Delete the defective pixel with a short press of the ON (11) button. • A brief OK message appears in the frame if successful. • You can then delete another defective pixel by moving the marker along the display. • Exit the Defective pixel repair option with a long press of the M (9) button. <p>Warning! The display of a thermal imager may have 1- 2 pixels represented as bright white or coloured (blue, red) dots which cannot be deleted and are not a defect.</p>
RESTORE DEFAULT PIXEL MAP	<ul style="list-style-type: none"> • This option allows you to cancel the deletion of the defective pixels and return them to the original state: • Enter the Restore default pixel map submenu with a short press of the M (9) button. • Select Yes if you wish to return to default pixel map, or No if you do not. • Confirm the selection with a short press of the M (9) button.




Device Information ①	<p>This option allows the user to view the following information about the device:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Full name - SKU number - Serial number - Firmware version - Hardware version - Service information <ul style="list-style-type: none"> • To display this information on the display, select the Device information menu option using the UP (10) / DOWN (8) buttons and briefly press the M (9) button.
--------------------------------	---

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:

- Colour palette (shown only if the Black Hot palette is selected)
- Observation mode
- 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).
- Current full magnification (for example, 16x)
- Microphone
- Wi-Fi connection status
- Time
- 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).

VIDEO RECORDING AND PHOTOGRAPHY

Helion 2 XQ thermal imagers feature video recording and photography of the image being observed to the internal memory card.

Before using this feature please set the date and time (see the corresponding menu options).

The built-in recorder operates in two modes – VIDEO and PHOTO:

VIDEO MODE. VIDEO RECORDING



- The device is in the VIDEO mode upon turning on.
- In the top left corner of the display you will see the video icon and the remaining recording time in the format HH:MM (Hours:Minutes);  12:10.
- Start video recording with a short press of the REC (7) button.
- Pause video recording with a short press of the REC (7) button.
- Resume recording video with a short press of the REC (7) button.
- Stop recording video with a long press of the REC (7) button.
- When video recording is started the icon disappears and the icon REC and a recording timer in the format MM:SS (Minutes:Seconds) appears instead; ●REC | 00:25.
- Video files are saved to the internal memory card after video recording stops.
- Switch between modes (Video-> Photo-> Video...) with a long press of the REC (7) button.

PHOTO MODE. PHOTOGRAPHY

- Switch to the PHOTO mode with a long press of the REC (7) button.
- Take a picture with a short press of the REC (7) button.
- The image freezes for 0.5 sec while the photo is saved to the internal memory.
- In the top left corner of the display you will see a camera icon  and the number of pictures you are able to take. If the number is less than 100 the actual number will be shown (i.e. 98) but if more than 100 pictures can be taken >100 will be displayed next to the icon.

Notes:

- you can enter and operate the menu during video recording;
- the counter for multimedia files CANNOT BE RESET;
- recorded videos and photos are saved to the internal memory card in the format img_xxx.jpg (photos); video_xxx.mp4 (videos) where xxx is a three-digit counter for videos and photos;

Warning:





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



WI-FI FUNCTION

Helion 2 XQ thermal imagers feature a wireless connection option (Wi-Fi) which links them with external appliances (smartphone, tablet PC).

- Activate the main menu by long pressing the M (9) button.
- Select the Wi-Fi activation menu option using the UP (10) / DOWN (8) buttons and briefly press the M (9) button icon to activate the Wi-Fi module.


Wi-Fi operation is shown in the status bar as follows:

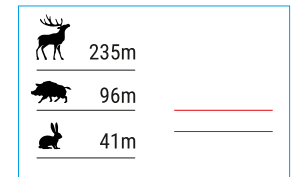
Connection Status	Indication on the status bar
Wi-Fi is off	
Wi-Fi activated by the user, Wi-Fi in the device is being activated	
Wi-Fi is on, no connection with device	
Wi-Fi is on, device connected	

- The device is recognized by an external device as Helion2_XXXX where XXXX are the four last digits of the serial number.
- After entering the password (default: 12345678) on a mobile (see Wi-Fi Setup section of the Main Menu Functions section of this manual for more information on setting a password) and setting up a connection, the icon  in the status bar changes to .

STADIAMETRIC RANGEFINDER

Helion 2 XQ thermal imagers are equipped with a stadiametric rangefinder which allows the user to determine the distance to an object of a known size with reasonable accuracy.

- Select the Stadiametric Rangefinder function with short presses of the M (9) button until the icon  is selected.
- You will see on the display: measurement bars, icons of three reference objects and respective distances for the three objects.
- There are three pre-set reference objects:
 - Hare - height 0.3m
 - Wild boar - height 0.7m
 - Deer - height 1.7m
- Position the lower fixed bar under the object being ranged and by pressing the UP/ DOWN buttons, move the upper horizontal bar relative to the lower fixed bar until the object fits entirely between the two bars. 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 (Meters or Yards), go to the respective menu option.
- Before it appears on the display, a measured distance value is rounded up to 5m for larger values and rounded down to 1m for smaller values.

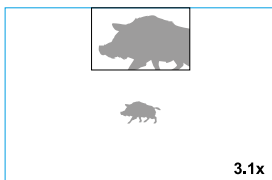
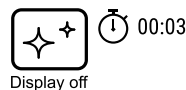


- Exit the rangefinder mode with a long press of the M (9) button or wait 10 seconds to exit automatically.

⚡ DISPLAY OFF FUNCTION

This function deactivates the transmission of an image to the display by minimizing its brightness. This prevents accidental disclosure. The device keeps running.

- When the device is on, press and hold the ON (11) button.
- The display goes out and the message Display Off appears.
- Turn the display back on with a short press of the ON (11) button.
- When you press and hold the ON (11) button, the display shows the message Display Off with a countdown. Pressing & holding the button down for the duration of the countdown will power the device off completely.



⚡ PIP FUNCTION

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 the zoom ratio in the PiP window with a short press of the DOWN (8) 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 x1.0.
- When PiP is turned on, you can operate the discrete and smooth 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.

⚡ STREAM VISION

Helion 2 thermal imagers support Stream Vision technology which allows you to stream an image from the thermal imager to a smartphone or tablet in real time via Wi-Fi.

Detailed instructions on the operation of Stream Vision technology can be found in a separate booklet or on the www.pulsar-vision.com website.

Note: the Stream Vision application allows you to update the firmware features of your Pulsar Device.

How to update instructions are as below:

- Download free of charge Stream Vision App on [Google Play](#) or [App Store](#). Scan the QR codes to download Stream Vision free of charge:
- Connect your Pulsar device to your mobile device (smartphone or tablet).
- Launch Stream Vision and go to section My Devices.
- Select your Pulsar device and press Check Updates.



ANDROID APP ON
Google play

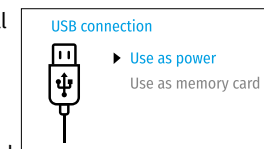


Available on the
App Store

Important:

- if your Pulsar device is connected to phone, please turn on mobile data transfer (GPRS/3G/4G) to download update;
- if your Pulsar device is not connected to your phone but it's already in the My Devices section, you may use Wi-Fi to download update.

- Wait for the update to download and install. Pulsar device will reboot and will be ready to operate.



⚡ 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 (a 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: USB Mass storage device (external storage device) and Power
- Select the connection mode with the UP (10) and DOWN (8) buttons.
- Confirm the selection with a short press of the M (9) button.

CONNECTION MODES:

USB Mass storage device. 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 the 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 the connection was made, recording stops and the video is saved.
- When the USB is disconnected from the device where connection is in the USB Mass storage device mode, the device remains in the Off state. Turn the device On for further operation.

POWER

In this mode, a PC/laptop is used as an external power supply. The status bar shows the icon . The device continues operating and all functions are available.

- The Battery Pack installed in the device is NOT being charged.
- When the USB is disconnected from the device when in the Power mode, the device keeps operating with the Battery Pack if it is available and sufficiently charged.

⚡ MAINTENANCE AND STORAGE

Maintenance should be carried out at least twice a year, and should consist of the following measures:

- Wipe external plastic and metal surfaces with a cotton cloth to remove dust and dirt. Silicone grease is allowed.
- Clean the electric terminals of the Battery Pack and the 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.

⚡ TECHNICAL INSPECTION

Maintenance should be carried out at least twice a year, and should consist of the following measures:

- Wipe external plastic and metal surfaces with a cotton cloth to remove dust and dirt. Silicone grease is allowed.
- Clean the electric terminals of the Battery Pack and the 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.

TROUBLESHOOTING

The table below lists problems that may occur when using the device. Carry out the recommended checks and troubleshooting steps in the order listed in the table. If there are defects not listed in the table or it is impossible to resolve the problem yourself, the device should be returned for repair.

Malfunction	Possible cause	Corrective action
The thermal imager will not turn on.	Battery Pack is discharged.	Charge the Battery Pack.
The device does not operate on external power supply.	The USB cable is damaged.	Replace the USB cable.
	External power supply is discharged.	Charge the external power supply.
The image is blurry, with vertical stripes or an uneven background.	Calibration is required.	Perform the calibration according to the instructions.
The image is too dark.	Brightness or contrast level is too low.	Adjust the brightness or contrast.
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 device was changed.	Delete network and connect again inserting the password saved in the device.
	There are too many Wi-Fi networks in the area device is located which may cause signal interference.	To ensure stable Wi-Fi performance, move the scope to an area with few or no Wi-Fi networks.
No Wi-Fi signal or erratic signal.	The device is beyond reliable Wi-Fi range. There are obstacles between the device and the signal receiver (i.e. concrete walls).	Place the device in line-of-sight and within range of the Wi-Fi signal.
Colour stripes appear on the display or the image 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.
The image quality during the device operation at below zero temperatures 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, so the quality of the image produced by a thermal imager will be better. At low operating temperatures, objects under observation (background) normally cool down to roughly identical temperatures, which leads to reduced temperature contrast and to image quality (precision) degradation. This is normal for thermal imaging devices.	
There is no image of the observed object.	You are looking through glass.	Remove glass from the field of view.

Repair of the device is possible within 5 years.

⚡ CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODEL	XQ50F	XQ38F
SKU	77397	77396
Microbolomètre		
Type	Non refroidi	
Résolution, pixels	384x288	
Fréquence de rafraîchissement des images, Hz	50	
Taille de pixel, micron	17	
Caractéristiques optiques		
Grossissement, x	4,5	3,0
Zoom numérique fluide, x	4,5 - 18	3,0 - 12
Zoom numérique	x2 / x4	x2 / x4
Objectif	F50/1,0	F35/1,0
Champs de vision (horizontal), ° / m@100 m	7,5 / 13	10,7 / 18,7
Correction dioptrique	±5	
Distance de détection, m (objet de type "cerf")	1800	1350
Écran		
Type	AMOLED	
Résolution, pixels	1024x768	
Caractéristiques de fonctionnement		
Tension d'alimentation, V	3 - 4,2 V	
Type de batterie	Li-Ion Battery Pack IPS7	
Capacité	6400 mAh	
Tension de sortie nominale	DC 3,7 V	
Alimentation externe	5 V (USB)	
Autonomie de la batterie (à t = 22°C), h*	9	
Degré de protection, code IP (IEC60529), avec batterie installée	IPX7	
Température de fonctionnement	-25 °C ...+50 °C	
Dimensions, mm	226x55x58	234,6x55x58
Poids (sans batterie), kg	0,5	0,45
Enregistreur vidéo		
Résolution vidéo/ photo, pixels	1024x768	
Format vidéo/ photo	.mp4 / .jpg	
Taille de la mémoire intégrée	16 GB	
Capacité de mémoire intégrée	Environ 5 heures de vidéo ou plus de 100 000 photos	
Canal Wi-Fi		
Fréquence	2,4 GHz	
Standard	802,11 b/g	
Distance de réception en visibilité directe, m **	jusqu'à 15	

* L'autonomie réelle de la batterie varie selon l'utilisation du Wi-Fi, de l'enregistreur vidéo.

La configuration peut être modifiée afin d'améliorer l'utilisation de l'appareil.

**La portée de réception peut varier en fonction de différents facteurs: la présence d'obstacles, d'autres réseaux Wi-Fi.

⚡ CONTENU DE LA LIVRAISON

- Camera thermique Helion 2 XQ
- Batterie rechargeable IPS7
- Chargeur avec prise réseau
- Câble USB
- Housse
- Bandoulière (main)
- Manuel d'utilisation en bref
- Lingettes pour nettoyer l'optique
- Carte de garantie

⚡ DESCRIPTION

Les caméras thermiques monoculaires Helion 2 XQ sur la base d'un capteur IR (microbolomètre) sont conçues pour l'utilisation, le jour comme la nuit, dans des conditions météorologiques difficiles (brouillard, smog, pluie) ainsi qu'en présence d'obstacles rendant difficile la détection d'une cible (branches, herbes hautes, arbustes denses, etc.).

Les caméras thermiques monoculaires Helion 2 XQ n'ont pas besoin d'une source de lumière externe et résistent à la lumière vive.

Les caméras thermiques monoculaires Helion 2 XQ peuvent être utilisées pour la chasse de nuit, l'observation et l'orientation sur le terrain, les opérations de sauvetage.

⚡ CARACTÉRISTIQUES

- Interface facile à utiliser
- Quatre modes d'observation: Forêt, Montagnes, Identification, Personnalisé
- Trois modes de calibration: (manuel, semi-automatique, automatique)
- Huit palettes de couleur d'observation
- Fonction de traitement de pixels défectueux
- Fonction «Image Detail Boost»
- Télémètre stadimétrique
- Fonction de désactivation de l'écran
- Conception fonctionnelle et ergonomique
- Boîtier en alliage robuste
- Possibilité de mise à jour du logiciel
- Large plage de températures d'utilisation (-25 °C ...+50 °C)

ENREGISTREMENT VIDEO

- Enregistreur vidéo/son incorporé
- Intégration avec les téléphones mobiles macOS et Android
- Youtube. Streaming (diffusion continue) vidéo en direct et enregistrement sur smartphone via l'application Stream Vision
- Wi-Fi. Télécommande et affichage en utilisant un smartphone

BLOC BATTERIE

- Blocs batteries Li-on se détachant rapidement IPS7/ IPS14
- Autonomie en mode Wi-Fi jusqu'à 18 heures*
- Fonctionnement sur batteries AA**
- Possibilité de recharge des batteries IPS7/ IPS14 via USB sur bloc batterie IPS14 (vendu séparément).

** avec conteneur de batterie (vendu séparément).

** with a special battery container (purchased separately).

ÉLÉMENTS ET COMMANDES

- | | |
|--|--|
| 1. Cache d'objectif | 7. Bouton REC (ENREGISTREMENT) |
| 2. Bague de mise au point de l'objectif | 8. Bouton de navigation DOWN (BAS) |
| 3. Bloc batterie | 9. Bouton MENU |
| 4. Port microUSB | 10. Bouton de navigation UP (HAUT) |
| 5. Oeilleton | 11. Bouton de mise en marche/ calibration ON (MARCHE) |
| 6. Bague de réglage dioptrique de l'oculaire | 12. Levier de verrouillage de la batterie rechargeable |

FONCTIONS DES COMMANDES

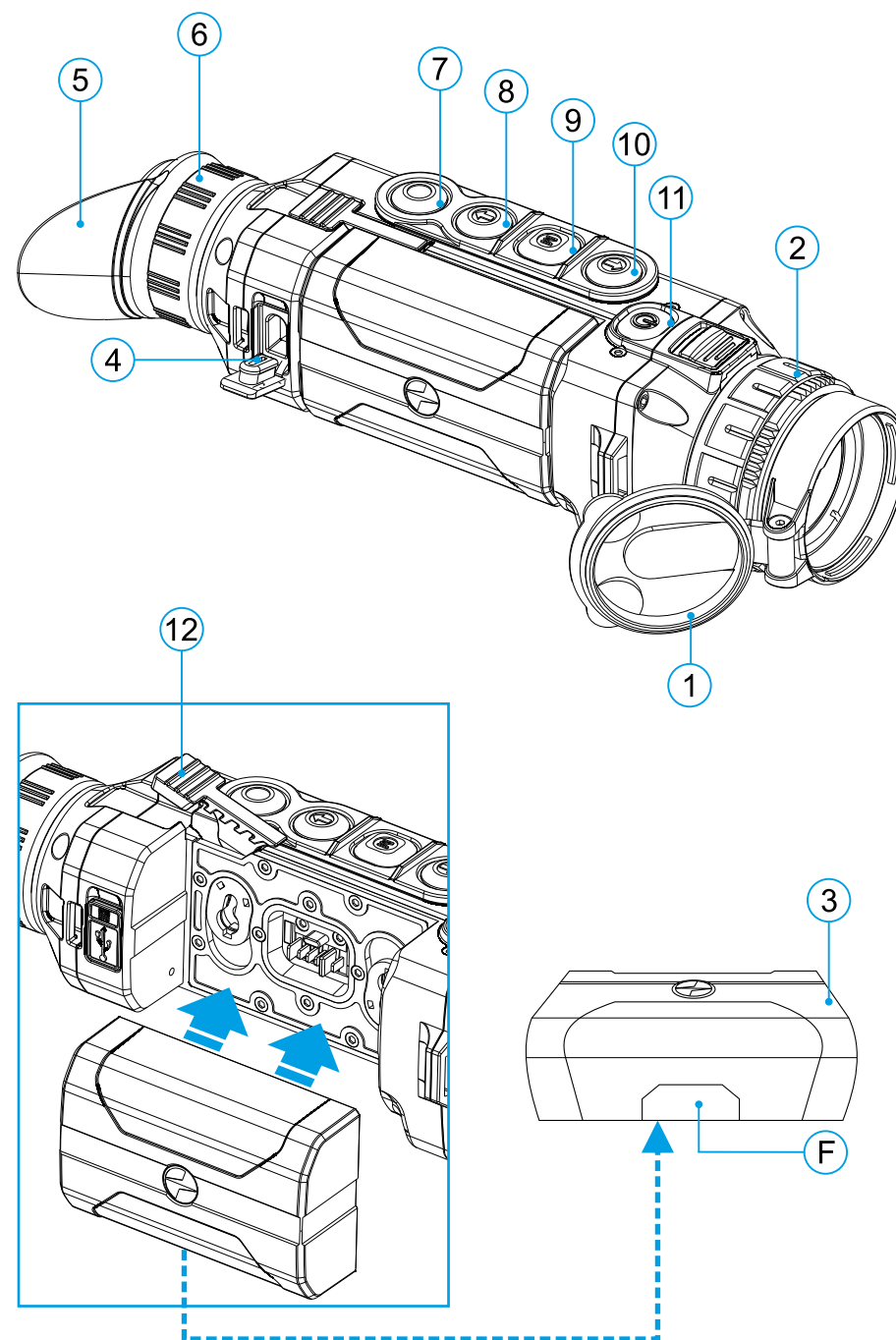
COMMANDES	MODE OPÉRATEUR ACTUEL	PREMIER APPUI COURT:	DEUXIEME APPUI COURT	APPUI LONG:
Bouton ON/ OFF	La camera thermique est désactivée	Activer l'appareil	Calibration du microbolomètre	Eteindre l'affichage / Désactiver la caméra thermique
	Mode Display OFF	Allumer l'affichage	Calibration du microbolomètre	
	La lunette est activée	Calibration du microbolomètre		
Bouton de navigation UP	Normal (observation)	Basculer entre les modes d'observation		Changer des palettes de couleurs
	Menu principal	Navigation en haut/à droite		
	Menu rapide	Modifications des paramètres		
Bouton MENU	Normal (observation)	Accéder au menu rapide		Accéder au menu principal
	Menu rapide	Confirmer la sélection		Quitter le sous-menu sans confirmer la sélection/quitter le menu (passer en mode de navigation)
Bouton de navigation DOWN	Normal (observation)	Régler le zoom numérique discret		Activer/ Désactiver «PiP»
	Menu principal	Passer en bas/ à gauche		
	Menu rapide	Modifications des paramètres		
Bouton de l'enregistrement REC	Mode vidéo	Démarrer l'enregistrement vidéo	Mettre en pause / continuer l'enregistrement vidéo	Arrêter l'enregistrement vidéo / Passer en mode photo
	Mode photo	Prendre une photo		Passer en mode vidéo

UTILISATION DE LA BATTERIE RECHARGEABLE

Les caméras thermiques Helion 2 XQ sont livrées avec une batterie Li-ION rechargeable Battery Pack IPS7 permettant jusqu'à 9 heures d'utilisation de l'appareil. Les batteries doivent être chargées avant la première utilisation.

CHARGE DE LA BATTERIE

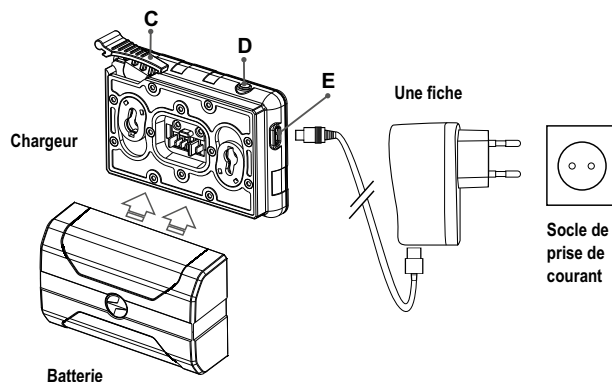
- Relevez le levier (C) du chargeur
- Retirez le couvercle de protection de la batterie
- Insérez la batterie à fond dans le chargeur, comme sur l'image, verrouillez le levier (C)
- Lorsqu'elle est installée dans le chargeur, l'indicateur (D) s'allume en vert et commence à clignoter



brèvement à un certain intervalle:

- une fois, si la charge de la batterie est entre 0% et 50% ;
- deux fois si la charge de la batterie est de 51% à 75% ;
- trois fois si la charge de la batterie est de 76% à 99%.

- Si le voyant est constamment allumé en vert, la batterie est complètement chargée. La batterie peut être retirée du chargeur.
- Connectez le port microUSB du câble USB au connecteur (E) du chargeur pour charger la batterie.
- Connectez le port microUSB du câble au périphérique réseau.



- Branchez le périphérique réseau dans une prise 110 – 240 V – le chargement de la batterie commencera.
- Si l'indicateur du chargeur est constamment allumé en rouge lorsque la batterie est installée, le niveau de charge est probablement inférieur à la valeur admissible (la batterie était déchargée pendant une longue période).
- Connectez au réseau le chargeur avec la batterie insérée et laissez-la charger plus longtemps (jusqu'à quelques heures). Retirez la batterie du chargeur, puis réinsérez-la dans le chargeur.
- Si la lampe indicatrice commence à clignoter en vert, la batterie est en bon état de fonctionnement
- Si l'indicateur continue à s'allumer en rouge, cela indique que la batterie est endommagée.
- N'utilisez jamais une batterie défectueuse!

INSTALLATION DE LA BATTERIE

- Retirez le couvercle de protection de la batterie.
- Relevez le levier (12).
- Insérez la batterie à fond dans une fente prévue sur le corps de l'appareil de façon que l'élément F (voir l'image sur la page de garde) soit dirigé vers le bas.
- Fixez la batterie en abaissant le levier.



MESURES DE SECURITE

- Utilisez toujours le chargeur du contenu de la livraison de votre appareil. L'utilisation d'un autre chargeur peut causer des dommages irréparables à la batterie ou au chargeur, ou peut provoquer une inflammation de la batterie
- Lors d'un stockage prolongé, la batterie doit être partiellement chargée -- le niveau de charge recommandé est de 50% à 80%.
- Ne chargez pas la batterie immédiatement après l'avoir déplacée du froid au chaud. Attendez 30 à 40 minutes jusqu'à ce que la batterie atteigne la température ambiante.
- Pendant le chargement ne laissez pas la batterie sans surveillance.
- N'utilisez pas le chargeur si sa conception a été modifiée ou endommagée.
- Chargez la batterie à la température d'air de 0 °C ... +45 °C. Sinon, la durée de vie de la batterie diminuera considérablement.
- Ne laissez pas la batterie dans un chargeur connecté au réseau une fois la recharge est terminée.
- N'exposez pas la batterie à la chaleur élevée ou une flamme nue.
- La batterie n'est pas destinée à être immergée dans l'eau.
- Il est déconseillé de connecter des périphériques tiers avec une consommation de courant supérieure à celle autorisée.

- La batterie est équipée d'un système de protection contre les courts-circuits. Cependant, il faut éviter les situations qui peuvent provoquer un court-circuit.
- Ne démontez pas ou ne déformez pas la batterie.
- Lorsque vous utilisez la batterie à des températures inférieures à zéro, sa capacité diminue ce qui est normal et ne constitue pas un défaut.
- N'utilisez pas la batterie à des températures supérieures à celles indiquées dans le tableau. Cela pourrait réduire la durée de vie de la batterie.
- Gardez la batterie hors de portée des enfants.
- Ne soumettez pas la batterie à des chocs et des chutes.

ALIMENTATION EXTERNE

L'alimentation externe est fournie par une source d'alimentation externe du type Power Bank (5V).

- Connectez la source d'alimentation externe au connecteur USB (4) du viseur.
- L'appareil passera en mode d'alimentation externe, tandis que la batterie IPS7 sera rechargée progressivement.
- L'écran affichera l'icône batterie indiquant le niveau de charge en pourcentage  .
- Si l'appareil est alimenté par une source d'alimentation externe, mais la batterie IPS7 n'est pas connectée, une icône  s'affiche.
- Lorsque vous éteignez la source d'alimentation externe, l'alimentation sera fournie par la batterie IPS7 sans désactivation de l'appareil.

Attention ! La recharge des batteries IPS7/ IPS14 à l'aide du Power Bank avec une température de l'air inférieure à 0 °C peut réduire la durée de vie des batteries. Lors de l'utilisation d'une alimentation externe, la Power Bank doit être connectée à l'appareil activé, qui a fonctionné pendant quelques minutes.

UTILISATION

ATTENTION. Ne pointez pas l'objectif de la lunette sur une source lumineuse intense, telles que les appareils à laser ou le soleil. Cela peut endommager les composants électroniques de l'appareil. Les dommages causés par le non-respect des règles d'utilisation ne sont pas couverts par la garantie.

MISE EN MARCHÉ ET RÉGLAGE DE L'IMAGE

- Ouvrez le cache de l'objectif (1).
- Allumez l'appareil en appuyant brièvement sur le bouton ON (11).
- Réglez la résolution des icônes à l'écran en tournant la bague de réglage dioptrique de l'oculaire (6). Ultérieurement, il ne sera plus nécessaire de tourner la bague de réglage dioptrique de l'oculaire quelles que soient les distances et autres conditions.
- Tournez la bague de mise au point de l'objectif (2) pour se concentrer sur l'objet observé.
- Le réglage de la luminosité, du contraste de l'affichage, du zoom numérique fluide est décrit dans la section «FONCTIONS DU MENU D'ACCÈS RAPIDE».
- Après utilisation, maintenez enfoncé le bouton ON (11) pour éteindre l'appareil.

CALIBRATION DU MICROBOLOMETRE

La calibration permet de rééquilibrer la température du microbolomètre et d'éliminer les imperfections de l'image (telles que les bandes verticales, les images fantômes, etc.).

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

Sélectionnez le mode souhaité dans l'option du menu «CALIBRATION» ∴

Mode M (manuel). Fermez le couvercle de l'objectif, appuyez brièvement sur le bouton ON (11). Une fois le calibrage est terminé, ouvrez le cache.

Mode SA (semi-automatique). Le calibrage est activé en appuyant brièvement sur le bouton ON (11). Il ne faut pas fermer le couvercle de l'objectif (le microbolomètre est fermé par un obturateur interne).

Mode A (automatique). L'appareil est étalonné indépendamment, selon l'algorithme du logiciel. Il ne faut pas fermer le couvercle de l'objectif (le microbolomètre est fermé par un obturateur interne). Ce mode permet d'étalonner l'appareil à l'aide du bouton ON (11) (en mode semi-automatique).

⚡ ZOOM NUMERIQUE DISCRET

La fonctionnalité de l'appareil permet d'amplifier rapidement le grossissement de base du monoculaire (voir le tableau des caractéristiques techniques dans la ligne «Grossissement») par 2, 4 fois, ainsi qu'un retour au grossissement de base. Pour modifier le zoom numérique, appuyez plusieurs fois sur le bouton DOWN (8).

⚡ FONCTIONS DU MENU D'ACCES RAPIDE

Le menu d'accès rapide permet de contrôler les paramètres de base (luminosité, contraste), d'utiliser les fonctions de zoom numérique fluide et de télémètre stadimétrique.

- Entrez dans le menu rapide en appuyant brièvement sur le bouton M (9).
- Pour basculer entre les fonctions décrites ci-dessous, appuyez brièvement sur le bouton M (9).
- La luminosité ☀ - utilisez les boutons UP (10) / DOWN (8) pour modifier la valeur de luminosité de l'image de 0 à 20.
- Le contraste ● - appuyez sur les boutons UP (10) / DOWN (8) pour modifier la valeur du contraste de l'image de 0 à 20.
- Pour quitter le menu, appuyez sur le bouton M (9) et maintenez-le enfoncé ou attendez 10 secondes pour quitter automatiquement.
- Zoom numérique fluide ∞ - appuyez sur les boutons UP (10) / DOWN (8) pour modifier la valeur du zoom numérique des valeurs de base, 3,0x pour Helion 2 XQ38F et 4,5x pour Helion 2 XQ50F, jusqu'à la valeur maximale- 12x et 18x respectivement. L'incrément du zoom numérique fluide est de 0,1.
- lors d'une nouvelle remise sous tension de l'appareil, l'affichage se fait selon les valeurs de luminosité et de contraste sauvegardées lors de la dernière utilisation.

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).

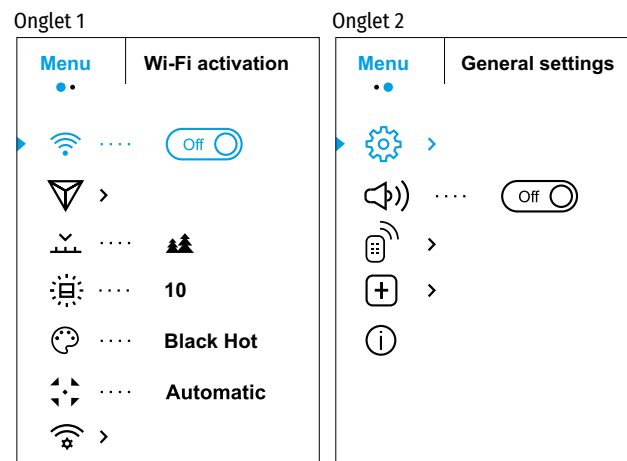
- Télémètre stadimétrique لاسر - en appuyant sur les boutons UP (10) / DOWN (8) changez la distance entre les traits de mesure pour déterminer la distance de l'objet observé.
- Mode de base ▲ ▲ ☹ - permet de sélectionner l'un des trois modes comme base pour le mode utilisateur.

⚡ FONCTIONS DU MENU PRINCIPAL

MODE DE FONCTIONNEMENT




- Entrez dans le menu principal en appuyant longuement sur le bouton M (9).
- Pour vous déplacer dans les éléments du menu principal, utilisez les boutons UP (10) / DOWN (8).
- La navigation dans le menu principal se fait de manière cyclique. Lorsque le dernier élément du premier onglet est atteint, le passage au premier élément du deuxième onglet s'effectue.
- Appuyez brièvement sur le bouton M (9) pour entrer dans le sous-élément du menu principal.
- Faites un appui long sur le bouton M (9) pour quitter le sous-élément du menu principal.
- La sortie automatique du menu principal est effectuée après 10 secondes d'inactivité.
- À la sortie du menu, l'emplacement du curseur n'est mémorisé que pendant 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.








VUE GENERALE DU MENU



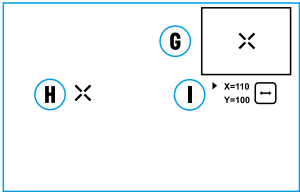
COMPOSITION ET DESCRIPTION DU MENU PRINCIPAL

Wi-Fi ☹	<ul style="list-style-type: none"> • Appuyez longuement sur le bouton M (9) pour accéder au menu principal. • Utilisez les boutons UP (10) / DOWN (8) pour sélectionner l'élément Wi-Fi. • Pour activer le Wi-Fi appuyez brièvement sur le bouton M (9). • Pour désactiver le Wi-Fi appuyez brièvement sur le bouton M (9).
Image Detail Boost ▽	<p>La fonction «Image Detail boost» augmente la netteté des contours des objets chauds ce qui permet de distinguer plus de détails.</p> <p>Le résultat de la fonction dépend du mode sélectionné et des conditions d'observation : plus le contraste des objets est élevé, plus l'effet est perceptible.</p> <p>Cette fonction est activée par défaut, mais peut être désactivée dans le menu principal.</p> <p>Activation/ désactivation de la fonction «Image Detail Boost»:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Appuyez longuement sur le bouton M (9) pour accéder au menu principal. • Utilisez les boutons UP (10) / DOWN (8) pour sélectionnez la fonction «Image Detail Boost». • Pour activer/ désactiver la fonction «Image Detail Boost», appuyez brièvement sur le bouton M (9).

Mode 	<p>L'appareil comprend quatre modes d'observation: «Forêt» (mode d'observation des objets dans des conditions de contraste à basse température), «Montagnes» (mode d'observation des objets dans des conditions de contraste à haute température), «Identification» (mode de détail élevé), «Utilisation» (réglage personnalisé de la luminosité et du contraste).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pour entrer dans le menu appuyez longuement sur le bouton M (9). • Sélectionner le sous-menu «Mode». • Appuyez brièvement sur le bouton M (9) pour accéder au sous-menu. • Utilisez les boutons UP (10) / DOWN (8) pour sélectionner l'un des modes. • Confirmez votre sélection en appuyant brièvement sur le bouton M (9). <p>▲▲ Forêt - Optimal lors de la recherche et de l'observation sur le terrain, sur fond de feuillage, d'arbustes et d'herbe. Le mode donne un haut niveau d'information à la fois sur l'objet observé et sur les détails du paysage.</p> <p>▲▲ Montagnes - Optimal lors de l'observation des objets après une journée ensoleillée ou en milieu urbain.</p> <p>☺ Identification - Optimal pour la reconnaissance des objets observés dans des conditions défavorables (brouillard, brume, pluie, neige). Il permet de reconnaître plus clairement les traits caractéristiques de l'objet observé. Une augmentation du nombre des détails peut s'accompagner d'une petite granulation de l'image.</p> <p>⚙️ Utilisation - Vous permet de configurer et d'enregistrer des paramètres de luminosité et de contraste personnalisés, ainsi que l'un des trois modes comme base.</p> <p>Note: Le mode par défaut personnalisable est également disponible dans le menu d'accès rapide.</p> <p>Note: L'activation rapide des modes de fonctionnement est possible à l'aide du bouton UP (10).</p>
Luminosité graphique 	<ul style="list-style-type: none"> • Appuyez longuement sur le bouton M (9) pour entrer au menu principal • Utilisez les boutons UP (10) et DOWN (8) pour sélectionner le sous-menu. • Appuyez brièvement sur le bouton M (9) pour entrer au sous-menu. • Utilisez les boutons UP (10) et DOWN (8) pour régler le niveau de luminosité souhaité (des icônes du menu et de la barre d'état) de 1 à 10. • Appuyez brièvement sur le bouton M (9) pour confirmer votre sélection.
Palette des couleurs 	<p>Sélection de la palette des couleurs.</p> <p>Le mode principal d'affichage de l'image observée est "Hot White" (Blanc chaud).</p> <p>L'élément du menu «Palette de couleurs» permet de sélectionner une autre palette:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pour entrer dans le menu principal appuyez longuement sur le bouton M (9). • Utilisez les boutons UP (10) et DOWN (8) pour sélectionner l'une des palettes décrites ci-dessous. • Confirmez votre sélection en appuyant brièvement sur le bouton M (9). <p>Hot Black (Noir chaud)– palette noir et blanc (la couleur noire correspond à la température froide et la couleur blanche - à la température chaude);</p> <p>Hot Red – Rouge chaud;</p> <p>Red Monochrome – Monochrome rouge;</p> <p>Rainbow – Arc-en-ciel;</p> <p>Ultramarine – Outremer;</p> <p>Violet – Violet;</p> <p>Sepia – Sépia.</p> <p>Note: Pour passer de la palette choisie à la palette principale appuyez longuement sur le bouton UP (10).</p>

Mode de calibration 	<p>Sélection d'un mode de calibration.</p> <p>L'appareil a trois modes de calibration: manuel (M), semi-automatique (SA) et automatique (A). Pour sélectionner l'un des modes de calibration :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Appuyez longuement sur le bouton M (9) pour entrer dans menu principal. • Utilisez les boutons UP (10) et DOWN (8) pour sélectionner le sous-menu. Appuyez brièvement sur le bouton M (9). • Utilisez les boutons UP (10) et DOWN (8) pour sélectionner l'un des modes de calibration décrits ci-dessous. • Confirmez votre sélection en appuyant brièvement sur le bouton M (9). <p>Automatique (A). En mode automatique, la détermination du besoin de calibration est effectuée par le programme. La calibration démarre automatiquement.</p> <p>Semi-automatique (SA). L'utilisateur détermine de manière indépendante (en fonction de l'état de l'image observée) le besoin de calibration.</p> <p>Manuel (M). Calibration manuelle. Fermez le cache de l'objectif avant de commencer la calibration.</p>
Configuration Wi-Fi 	<p>Cet élément permet de configurer l'appareil pour opérer dans le réseau Wi-Fi.</p>
Configuration du mot de passe 	<p>Cet élément du sous-menu permet de définir un mot de passe afin d'accéder à l'appareil à partir du périphérique externe. Le mot de passe est utilisé lors de la connexion, par exemple, d'un smartphone à l'appareil.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Appuyez sur le bouton M (9) pour accéder au sous-menu "Wi-Fi". • Un mot de passe s'affichera à l'écran. La valeur par défaut est «12345678». • Utilisez les boutons UP (10) / DOWN (8) pour définir le mot de passe souhaité (bouton UP (10) - augmenter la valeur, bouton DOWN (8) - diminuer la valeur). Pour passer d'un chiffre à l'autre appuyez brièvement sur le bouton M (9). • Sauvegardez le mot de passe et quittez le sous - menu par un appui long sur le bouton M (9).
Configuration du niveau d'accès 	<p>Cette option du menu vous permet de configurer le niveau d'accès requis pour l'appareil reçu par l'application Stream Vision.</p> <p>Niveau Propriétaire. L'utilisateur de Stream Vision a un accès complet à toutes les fonctions de l'appareil.</p> <p>Niveau Invité. L'utilisateur de Stream Vision ne peut que visionner les vidéos de l'appareil en temps réel.</p>
Configurations générales 	<p>Cet élément du menu permet de définir les paramètres suivants :</p>
Langue 	<p>Sélection de la langue:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Appuyez brièvement sur le bouton M (9) pour accéder au sous-menu «Langue» • Utilisez les boutons UP (10) / DOWN (8) pour sélectionner l'une des langues d'interface disponibles : Anglais, Allemand, Espagnol, Français et Russe. • Pour sauvegarder la sélection et quitter le sous-menu appuyez longuement sur le bouton M (9).
Date 	<p>Réglage de la date:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Appuyez brièvement sur le bouton M (9) pour accéder au sous-menu "Date". La date est affichée au format aaaa/mm/jj. • Utilisez les boutons UP (10) / DOWN (8) pour sélectionner la valeur souhaitée pour l'année, le mois et le jour. Pour passer d'un chiffre à l'autre appuyez brièvement sur le bouton M (9). • Faites un appui long sur le bouton M (9) pour enregistrer la date sélectionnée et quitter le sous-menu.

Heure ⊕	Réglage de l'heure: <ul style="list-style-type: none"> Appuyez sur le bouton M (9), en appuyant sur les boutons UP (10) / DOWN (8) sélectionnez le format de l'heure souhaité - 24 ou PM / AM. Appuyez sur le bouton M (9) pour passer au réglage de l'heure. Utilisez les boutons UP (10) / DOWN (8) pour sélectionner l'heure. Appuyez sur le bouton M (9) pour régler les minutes. Utilisez les boutons UP (10) / DOWN (8) pour sélectionner la valeur des minutes. Faites un appui long sur le bouton M (9) pour enregistrer l'heure sélectionnée et quitter le sous-menu.
Unité de mesure ⊗	Sélection des unités de mesure du télémètre: <ul style="list-style-type: none"> Accédez au sous-menu "M/Y" en appuyant brièvement sur le bouton M (9). Utilisez les boutons UP (10) / DOWN (8) pour sélectionner l'unité de mesure - mètres ou yards, puis appuyez sur le bouton M (9). Le retour au menu se fera automatiquement.
Formatage 🗑️	Cet élément du menu permet de formater la carte mémoire de l'appareil (lors du formatage de la carte mémoire tous les fichiers seront supprimés) <ul style="list-style-type: none"> Pour accéder au sous-menu appuyez sur le bouton M (9). Utilisez les boutons UP (10) / DOWN (8) pour sélectionner l'option «Oui» pour formater la carte mémoire ou «Non» pour le retour au sous-menu. Appuyez sur le bouton M (9) pour confirmer votre sélection. <p>Si «Oui» est sélectionné, le message «Voulez-vous formater la carte mémoire?» et les options «Oui» et «Non» s'affichent à l'écran. Sélectionnez «Oui» pour formater la carte mémoire. Le message «Formatage de la carte mémoire» signifie que le formatage est en cours. Le message «Formatage terminé» signifie que le formatage est terminé. Si l'option «Non» est sélectionnée le formatage est abandonné et vous revenez dans le sous-menu.</p>
Configuration par défaut ↶	Cet élément du menu permet de restaurer les paramètres à l'état d'origine avant d'être modifiés par l'utilisateur. <ul style="list-style-type: none"> Pour accéder au sous-menu appuyez sur le bouton M (9). Utilisez les boutons UP (10) / DOWN (8) pour sélectionner «Oui» afin de rétablir les paramètres d'usine ou «Non» pour annuler l'action. Confirmez votre sélection en appuyant brièvement sur le bouton M (9). <p>Si «Oui» est sélectionné le message «Voulez-vous revenir aux paramètres par défaut?» et les options «Oui» et «Non» apparaissent à l'écran. Sélectionnez «Oui» pour confirmer le retour aux paramètres par défaut Si l'option «Non» est sélectionnée, le système ne revient pas aux paramètres par défaut. Les paramètres suivants retrouveront leur état d'origine avant d'être modifiés par l'utilisateur</p> <p>Mode - vidéo Mode d'observation - «Forêt» Mode de calibration - automatique Langue - Anglais Microphone - désactivé Wi-Fi - désactivé (mot de passe par défaut) Zoom optique d'origine (sans zoom numérique) PiP - désactivé Palette des couleurs - White hot (Blanc chaud) Unité de mesure - mètres</p> <p>Attention: Après la configuration par défaut, les réglages de date et d'heure, la carte des pixels personnalisée sont sauvegardés.</p>

Microphone 🎤	<ul style="list-style-type: none"> Pour entrer dans le menu principal appuyez longuement sur le bouton M (9). Utilisez les boutons UP (10) / DOWN (8) pour sélectionner le sous-menu «Microphone». Appuyez brièvement sur le bouton M (9) pour accéder au sous-menu. Pour activer le microphone appuyez brièvement sur le bouton M (9). Une fois le microphone activé, votre vidéo sera enregistrée avec une piste audio. Pour désactiver le microphone appuyez brièvement sur le bouton M (9). <p>Le microphone est désactivé par défaut.</p>
Traitement de pixels défectueux ⊕	<p>Lors du fonctionnement de l'appareil, les pixels défectueux (appelés «morts»), c'est-à-dire des points lumineux ou sombres à luminosité constante visibles sur l'image, peuvent s'afficher sur le microbolomètre.</p>  <ul style="list-style-type: none"> La taille des pixels défectueux sur le microbolomètre augmente proportionnellement à l'activation du zoom numérique. Les caméras thermiques Helion 2 XQ permettent de supprimer les pixels défectueux grâce à un logiciel, ainsi que d'annuler la suppression. <ul style="list-style-type: none"> Appuyez sur le bouton M (9) pour accéder au sous-menu. Par un bref appui sélectionner l'icône ⊕. Le marqueur <math>\times</math> apparaît sur le côté gauche de l'écran. Une «loupe» (G) apparaît sur le côté droit de l'écran - un rectangle avec une vue agrandie et une croix fixe - nécessaire pour faciliter la recherche d'un pixel défectueux et associer le pixel au marqueur de la flèche de déplacement horizontal ou vertical du marqueur (H) avec les coordonnées (I) X et Y. Utilisez les boutons UP (10) / DOWN (8) afin d'aligner le centre de la croix avec le pixel défectueux. Pour changer la direction du mouvement de la croix d'horizontale à celui verticale appuyez brièvement sur le bouton M (9). En appuyant brièvement sur les boutons UP (10) et DOWN (8), alignez le pixel défectueux avec le centre de la croix agrandi dans la «loupe» - le pixel doit disparaître. Retirez le pixel défectueux en appuyant brièvement sur le bouton ON (11). En cas de suppression réussie un message court «OK» apparaîtra dans le cadre. Puis en déplaçant la croix sur l'écran vous pouvez supprimer le pixel défectueux suivant Pour quitter le «Traitement de pixels défectueux», appuyez sur et maintenez le bouton M (9). <p>Attention ! L'affichage de la caméra thermique peut avoir 1-2 pixels représentés par des points blancs brillants ou colorés (bleu, rouge) qui ne peuvent pas être supprimés et ne sont pas un défaut.</p> <p>RETOUR À LA CONFIGURATION DE LA CARTE DES PIXELS PAR DÉFAUT</p> <ul style="list-style-type: none"> Remettre tous les pixels défectueux précédemment désactivés par l'utilisateur à leur état d'origine: Appuyez brièvement sur le bouton M (9) pour accéder au sous-menu. Sélectionnez l'icône et appuyez sur le bouton M (9). Sélectionnez «Oui», si vous souhaitez revenir à la configuration d'usine ou «Non». Confirmez votre sélection en appuyant sur le bouton M (9).

Information d'appareil ①	<p>Les informations suivantes sur l'appareil sont disponibles pour l'utilisateur:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nom complet de l'appareil, - Numéro de l'appareil SKU, - Numéro de série de l'appareil, - Version du logiciel de l'appareil, - Version du montage de l'appareil, - Informations de service. <p>• Pour afficher ces informations à l'écran sélectionnez l'élément «Information d'appareil» en utilisant les boutons UP (10) et DOWN (8) et appuyez brièvement sur le bouton M (9).</p>
------------------------------------	--

⚡ BARRE D'ÉTAT



La barre d'état est située en bas de l'écran et affiche des informations sur l'état actuel du viseur, notamment :

- Palette des couleurs (s'affiche uniquement si Black Hot (Noir chaud) est sélectionné)
- Mode d'observation
- Mode de calibration (En mode de calibration automatique, lorsqu'il ne reste que 3 secondes jusqu'à la calibration automatique, un compte à rebours est affiché 00:01 à la place de l'icône de calibration).
- Grossissement complet actuel (par exemple, x16)
- Microphone
- Connexion Wi-Fi
- Heure actuelle
- Niveau de décharge de la batterie (si l'appareil est alimenté par une batterie) ou l'indicateur d'alimentation à partir d'une source d'alimentation externe (si le viseur est alimenté par une source d'alimentation externe).

⚡ ENREGISTREMENT VIDEO ET PRISE DE PHOTOS

Les caméras thermiques ont pour fonction d'enregistrer et de photographier l'image observée sur la carte mémoire intégrée.

Avant d'utiliser les fonctions d'enregistrement photo et vidéo, il est recommandé de régler la date et l'heure (voir les éléments correspondants dans le menu principal).

L'appareil d'enregistrement intégré fonctionne en deux modes: vidéo et photo.

MODE «VIDÉO». ENREGISTREMENT D'UNE SÉQUENCE VIDÉO

- Lorsqu'il est allumé, l'appareil est en mode «Vidéo».
- L'icône et le temps d'enregistrement restant (au format hh: mm), par exemple 12:10, sont affichés dans le coin supérieur gauche
- Appuyez brièvement sur le bouton REC (7) pour démarrer l'enregistrement vidéo.
- Pour suspendre l'enregistrement vidéo, appuyez brièvement sur le bouton REC (7).
- Pour reprendre l'enregistrement vidéo, appuyez brièvement sur le bouton REC (7).
- Faites un appui long sur le bouton REC (7) pour arrêter l'enregistrement vidéo.
- Après avoir commencé l'enregistrement vidéo, l'icône disparaît, l'icône REC apparaît à sa place ainsi que la minuterie d'enregistrement vidéo au format MM:SS (minutes: secondes) ●REC | 00:25.
- Les fichiers vidéo sont enregistrés sur la carte mémoire intégrée une fois l'enregistrement vidéo désactivé.
- Pour basculer entre les modes (Vidéo-> Photo-> Vidéo ...), appuyez sur le bouton REC (7) et maintenez-le enfoncé.

MODE «PHOTO». PRISE DES PHOTOS D'UNE IMAGE

- Passez en mode «Photo» en faisant un appui long sur le bouton REC (7).
- Appuyez brièvement sur le bouton REC (7) pour prendre une photo.
- L'image se fige pendant 0,5 seconde - le fichier de l'image est enregistré sur la carte mémoire intégrée.
- Dans le coin supérieur gauche de l'écran est affichée l'icône , ">100", ce qui veut dire que l'appareil peut faire plus de 100 photos. Si le nombre de photos accessibles est moins de 100, à côté de l'icône s'affiche le nombre réel de photos accessibles (par exemple 98)

Notes :

- il est possible d'accéder au menu et d'opérer dans le menu de l'appareil pendant l'enregistrement vidéo ;
- le compteur utilisé dans la dénomination des fichiers multimédia N'EST PAS RÉINITIALISÉ ;
- les vidéos et les photos sont enregistrées sur la carte mémoire intégrée de l'appareil sous le nom img_XXX.jpg (pour les photos);
- video_XXX.mp4 (pour la vidéo). xxx - commun à trois chiffres de nombre de fichiers (pour des photos et vidéos);

Attention:

- La durée maximale d'un fichier vidéo enregistré est de cinq minutes. Au bout de cette période la vidéo est enregistrée dans un nouveau fichier. Le nombre des fichiers est limité par le volume de la mémoire interne de l'appareil;
- Surveillez régulièrement la quantité de mémoire disponible de la carte mémoire intégrée, transférez les données enregistrées sur un autre support, libérez de l'espace de la carte mémoire;

⚡ WI-FI FUNCTION

L'appareil permet la communication sans fil avec des appareils externes (smartphone, tablette) via Wi-Fi.

- Entrez dans le menu principal en appuyant longuement sur le bouton M (9).
- Allumez le module de la communication sans fil. Le fonctionnement Wi-Fi s'affiche dans la barre d'état comme suit:

Statut de connexion	Indication dans la barre d'état
Wi-Fi est désactivé	
Wi-Fi est en cours d'activation par l'utilisateur	
Wi-Fi est activé, pas de connexion à l'appareil	
Wi-Fi est activé, l'appareil est connecté	

- L'appareil externe reconnaît l'imageur sous le nom «Helion2_XXXX», où XXXX correspond aux quatre derniers chiffres du numéro de série.
- Après avoir saisi le mot de passe sur l'appareil externe (pour plus de détails sur la définition du mot de passe, voir «Configuration Wi-Fi» de la section «Fonctions du menu principal») et l'établissement de la connexion, l'icône dans la barre d'état de l'appareil devient .




⚡ TELEMETRE STADIMETRIQUE

Les caméras thermiques sont équipées d'un télémètre stadimétrique qui permet de déterminer la distance à un objet avec une précision suffisante si on connaît sa taille à l'avance.

- Pour sélectionner la fonction «Télémètre stadimétrique» appuyez brièvement sur le bouton M (9).
- Sélectionnez l'icône en appuyant brièvement sur le bouton M (9).
- Les traits de mesure, les icônes de trois objets et les chiffres de la distance mesurée pour les trois objets s'afficheront à l'écran.

• Il y a trois valeurs préinstallées pour les objets :

- Lièvre – taille 0,3 m
- Sanglier – taille 0,7 m
- Cerf – taille 1,7 m

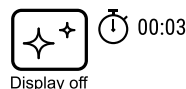
	235m	_____
	96m	_____
	41m	_____

- Placez le marqueur inférieur fixe sous l'objet et utilisez les boutons de navigation UP (10) et DOWN (8) pour déplacer le marqueur supérieur horizontal par rapport au marqueur inférieur horizontal fixe de la sorte que l'objet se trouve entre les deux marqueurs. La distance de l'objet est automatiquement recalculée lorsque vous déplacez le marqueur supérieur.
- Si le calcul de la distance ne s'effectue pas durant 10 secondes, l'information disparaît de l'affichage.
- Pour sélectionner l'unité de mesure (mètres ou yards), passez à l'option du menu correspondante.
- Avant d'être affichée, une distance mesurée est arrondie à 5 mètres pour les valeurs importantes, et à 1 mètre pour les valeurs plus faibles.
- Pour quitter le mode télémètre appuyez longuement sur le bouton M (9) ou attendez 10 secondes.

⚡ FONCTION «ARRÊT DE L'ECRAN» (DISPLAY OFF)

Cette fonction désactive la transmission de l'image à l'écran, minimisant sa luminosité. Cela empêche le démasquage accidentel. L'appareil continue de fonctionner.

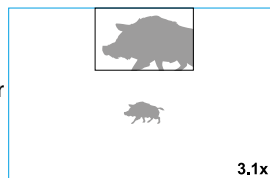
- Maintenez le bouton ON (11) enfoncé lorsque l'appareil est allumé.
- L'écran s'éteindra, le message Display off s'affichera.
- Pour activer l'écran appuyez brièvement sur le bouton ON (11).
- En maintenant le bouton ON (11) enfoncé le message «Arrêt de l'écran» avec un compte à rebours apparaîtra à l'écran.



⚡ FONCTION «PiP»

La fonction «PiP» («Picture in Picture» - Image dans l'image) permet d'observer dans une «fenêtre» séparée une image agrandie avec zoom numérique simultanément à l'image principale.

- Pour activer/désactiver la fonction «PiP», appuyez et maintenez le bouton DOWN (8).
- Pour modifier le coefficient d'agrandissement dans la fenêtre «PiP», appuyez brièvement sur le bouton DOWN (8).
- L'image agrandie apparaît dans une fenêtre séparée et la valeur d'agrandissement complète est utilisée.
- Le reste de l'image est affiché avec une valeur de zoom optique de base, qui correspond à la valeur du coefficient x1.0
- La fonction «PiP» activée permet de contrôler un zoom discret et fluide. Dans ce cas, la modification de la valeur de l'augmentation totale se produit uniquement dans une fenêtre distincte.
- Lorsque la fonction «PiP» est désactivée l'image est affichée avec la valeur d'amplification optique définie pour le mode «PiP».



⚡ STREAM VISION

Les caméras thermiques Helion 2 XQ sont compatibles avec la technologie Stream Vision qui permet de transmettre via Wi-Fi l'image de l'appareil à votre smartphone ou à votre tablette en temps réel.

Des instructions détaillées sur le fonctionnement de Stream Vision sont disponibles dans un livret séparé ou sur le site www.pulsar-vision.com



Note: la conception de l'appareil donne la possibilité de mettre à jour le logiciel. Procédure de la mise à jour du logiciel:

- Téléchargez l'application gratuite Stream Vision sur Google Play ou App Store. Pour télécharger l'application, scannez les codes QR:
- Connectez votre appareil Pulsar à un appareil mobile (smartphone ou tablette).
- Lancez Stream Vision et accédez à la section «Mes appareils».
- Sélectionnez votre appareil Pulsar et cliquez sur «Rechercher les mises à jour».

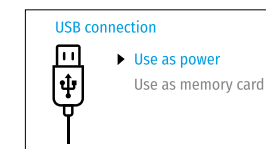
Important:

- si votre appareil Pulsar est connecté au téléphone, veuillez activer la transmission des données mobiles (GPRS / 3G / 4G) pour télécharger la mise à jour;
- si votre appareil Pulsar n'est pas connecté à votre téléphone, mais il se trouve déjà dans la section «Mes appareils», vous pouvez utiliser le Wi-Fi pour télécharger la mise à jour.
- Attendez que la mise à jour soit téléchargée et installée. L'appareil Pulsar redémarrera et sera prêt à fonctionner.

⚡ CONNEXION USB

Connectez une extrémité du câble USB au connecteur microUSB(4) de l'appareil, l'autre au port de votre ordinateur.

- Allumez l'appareil en appuyant sur le bouton ON (11) (l'ordinateur ne peut pas détecter le périphérique éteint).
- Le périphérique sera automatiquement détecté par l'ordinateur, l'installation des pilotes n'est pas requise.
- L'écran affichera deux options de connexion:
 - USB Mass storage device (mémoire extérieure)
 - Power (alimentation)
- Utilisez les boutons UP (10) et DOWN (8) pour sélectionner l'option de connexion.
- Confirmez votre sélection en appuyant brièvement sur le bouton M (9).



USB MASS STORAGE DEVICE

- En choisissant cette option l'appareil est reconnu par l'ordinateur comme une carte flash.
- Cette option est conçue pour fonctionner avec les fichiers stockés dans la mémoire de l'appareil. Les fonctions de l'appareil ne sont pas disponibles, l'appareil s'éteint.
- Lors de l'enregistrement de la vidéo au moment de la connexion, l'enregistrement s'arrête et est sauvegardé.
- Lorsque l'USB est déconnecté de l'appareil qui est en mode USB «Carte mémoire» l'appareil reste désactivé. Pour continuer le travail il faut activer l'appareil.

PUISSANCE (POWER)

Lors de la sélection de cette option l'appareil utilise l'ordinateur en tant que source d'alimentation externe. Une icône apparaît dans la barre d'état. L'appareil continue à fonctionner, toutes les fonctions sont disponibles.

- La recharge de la batterie installée dans l'appareil n'est pas disponible.
- Lorsque l'USB est déconnecté de l'appareil qui est en mode «Puissance», l'appareil continue de fonctionner un bloc batterie suffisamment chargé.

⚡ ENTRETIEN ET STOCKAGE

L'entretien technique est effectué au moins deux fois par an et comprend les points suivants:

- Utilisez un chiffon en coton pour nettoyer les surfaces extérieures des pièces en métal et en plastique de la poussière et de la saleté. L'utilisation de graisse de silicone est autorisée.
- Nettoyez les connexions électriques de la batterie et de la fente de la batterie avec un solvant organique non gras.
- Si nécessaire, retirez la poussière et le sable des lentilles (de préférence, par une méthode sans contact). Nettoyez les surfaces extérieures des optiques à l'aide de moyens spécialement conçus à cet effet.
- 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.

⚡ CONTROLE TECHNIQUE

Lors du contrôle technique recommandé avant chaque utilisation, vérifiez :

- L'état des lentilles d'objectif et d'oculaire (les fissures, les taches de graisse, la saleté et autres dépôts ne sont pas autorisés).
- L'aspect visuel de l'appareil (les fissures sur le boîtier ne sont pas autorisés).
- L'état de la batterie (doit être chargée) et des bornes électriques (le sel et l'oxydation ne sont pas autorisés).
- Le fonctionnement des éléments et commandes.

⚡ DIAGNOSTIC D'ERREURS

Le tableau fournit une liste des problèmes qui peuvent survenir lors de l'utilisation du viseur. Effectuez la vérification recommandée et les rectifications comme recommandé dans le tableau. En cas des défauts non répertoriés ci-dessous, ou s'il est impossible de réparer le défaut vous-même, renvoyez l'appareil 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 La batterie d'alimentation extérieure est déchargée.	Remplacez le câble USB. Rechargez la batterie d'alimentation extérieure.
L'image est trop floue, avec des rayures verticales et avec un fond inégal.	La calibration est nécessaire.	Effectuez la calibration en suivant la notice d'exploitation.
L'image est trop sombre.	La luminosité ou le contraste sont trop faibles.	Réglez la luminosité ou le contraste.
Mauvaise qualité d'image / Distance de détection réduite.	Les problèmes indiqués peuvent survenir par conditions météo défavorables (neige, pluie, brouillard, etc.).	
Le smartphone ou la tablette ne peuvent pas être connectés à la lunette.	Le mot de passe de la lunette a été changé. L'appareil se trouve dans une zone avec de nombreux réseaux Wi-Fi, qui peuvent créer des interférences.	Supprimez le réseau et connectez-vous à nouveau en entrant le mot de passe sauvegardé dans la lunette. Pour maintenir une connexion Wi-Fi stable, déplacez l'appareil vers une zone avec moins ou pas de réseaux Wi-Fi.

Absence de transfert ou interruption de signal via Wi-Fi.	L'appareil est hors des limites de la zone, assurant la réception de signal Wi-Fi stable. Présence d'obstacles entre l'appareil et le récepteur de signal (murs en béton, par exemple).	Déplacez l'appareil dans la zone de visibilité directe de fonctionnement de signal Wi-Fi.
Des bandes de couleur apparaissent à l'écran 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 redémarrer automatiquement; sinon, éteignez et redémarrez l'appareil.
Si vous utilisez la lunette 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. Aux températures 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.	
Absence de l'image de l'objet observé.	L'observation s'effectue à travers une vitre.	Enlevez la vitre du champs de vision

La période de réparation possible de l'appareil est 5 ans.

⚡ TECHNISCHE DATEN

Model	XQ50F	XQ38F
SKU	77397	77396
Mikrobolometer		
Typ	ungekühlt	
Auflösung, Pixel	384x288	
Bildwiederholfrequenz, Hz	50	
Pixelgröße, Mikrometer	17	
Optische Kenndaten		
Vergrößerung, x	4,5	3,0
Digitaler Zoom, x	4,5-18	3,0-12
Diskreter Digitalzoom	x2/x4	x2/x4
Objektiv	F50/1,0	F35/1,0
Sehfeld (horizontal), ° / m@100 m	7,5 / 13	10,7 / 18,7
Dioptrienausgleich, Dioptrien	±5	
Erfassungsbereich, m (Objekt vom Typ «Hirsch»)	1800	1350
Display		
Typ	AMOLED	
Auflösung, Pixel	1024x768	
Betriebsdaten		
Stromversorgung, V	3 - 4,2 V	
Batterie: Typ	Li-Ion Battery Pack IPS7	
Kapazität	6400 mAh	
Ausgangsnennspannung	DC 3,7 V	
Externe Stromversorgung	5 V (USB)	
Betriebsdauer von einer Batterie (bei t=22 °C), Std.*	9	
Schutzart, IP Code (IEC60529), mit der eingesetzten Batterie	IPX7	
Betriebstemperatur	-25 °C ...+50 °C	
Abmessungen, mm	226x55x58	234,6x55x58
Gewicht (ohne Batterie), kg	0,5	0,45
Videorecorder		
Foto-/Videoauflösung, Pixel	1024x768	
Video- / Fotoformat	.mp4 / .jpg	
Eingebauter Speicher	16 GB	
Eingebaute Speicherkapazität	5 Stunden Video / über 100 000 Fotos	
Wi-Fi Kanal		
Frequenz	2,4 GHz	
Standard	802.11 b / g	
Empfangsreichweite in Sichtlinie, m **	bis zu 15	

* Die tatsächliche Betriebsdauer hängt von der Nutzungsintensität von Wi-Fi und vom integrierten Videorecorder ab.

Verbesserungen im Design zwecks höherer Gebrauchseigenschaften des Produkts vorbehalten.

**Die Empfangsreichweite kann von verschiedenen Faktoren abhängig variieren: vom Vorhandensein von Hindernissen, anderen Wi-Fi Netzwerken.

⚡ LIEFERUMFANG

- Helion 2 XQ Wärmebildgerät
- IPS7 Batterie
- Ladegerät mit Netzadapter
- USB-Kabel
- Tasche
- Armband
- kurze Bedienungsanleitung
- Reinigungstuch für Optik
- Garantieschein

⚡ BESCHREIBUNG

Die Wärmebildmonokulare Helion 2 XQ auf Basis des Mikrobolometers sind für den Einsatz sowohl in der Nacht als auch am Tag bei schwierigen Wetterverhältnissen (Nebel, Smog, Regen) entwickelt, sowie für Umgebungen mit Hindernissen, welche die Erkennung eines Zieles erschweren (Äste/Zweige, hohes Gras, dichte Sträucher usw.).

Die Wärmebildmonokulare Helion 2 XQ benötigen keine externe Lichtquelle und sind gegen helles Licht resistent.

Der Betriebsbereich von Helion 2 XQ Wärmebildgeräten umfasst professionelle und semiprofessionelle Anwendung, darunter Jagd, Scouting und Rettungsaktionen.

⚡ MERKMALE

- Anwendungsfreundliche Benutzeroberfläche
- Vier Beobachtungsmodi: Wald, Felsen, Identifizierung, Benutzermodus
- Drei Kalibrierungsmodi: (manuell, halbautomatisch, automatisch)
- Acht Farbtonpaletten
- Löschkfunktion von fehlerhaften Pixel
- Funktion «Image Detail Boost»
- Stadiametrischer Entfernungsmesser
- Display-Abschltfunktion
- Funktionelles und ergonomisches Design
- Robustes Metallgehäuse
- Aktualisierbare Software
- Betriebstemperaturen von -25 °C bis 50 °C

VIDEOAUFNAHME

- Eingebauter Video- / Audiorecorder
- Integration mit MacOS- und Android-Geräten
- YouTube. Live-Video-Streaming und Internet-Aufzeichnung über Smartphone und Stream Vision App
- Wi-Fi. Fernbedienung per Smartphone.

BATTERY PACK

- Schnellwechsel-Li-Ion-Netzteile IPS7 / IPS14
- Wi-Fi Betriebsdauer bis zu 18 Stunden *
- AA-Batteriebetrieb **
- IPS7 / IPS14-Aufladung per USB

* vom IPS14-Netzteil (separat erhältlich).

** von einem speziellen Batteriebehälter (separat erhältlich).

⚡ KOMPONENTEN UND BEDIENELEMENTE

- | | |
|-------------------------|---------------------------------|
| 1. Objektivschutzdeckel | 7. Taste REC |
| 2. Fokussiergriff | 8. Navigationstaste DOWN |
| 3. Batterie | 9. Taste MENU |
| 4. microUSB-Anschluss | 10. Navigationstaste UP |
| 5. Augenmuschel | 11. Taste ON (Ein/Kalibrierung) |
| 6. Dioptrieneinstellung | 12. Hebel für Batteriefixierung |

⚡ FUNKTION DER TASTEN

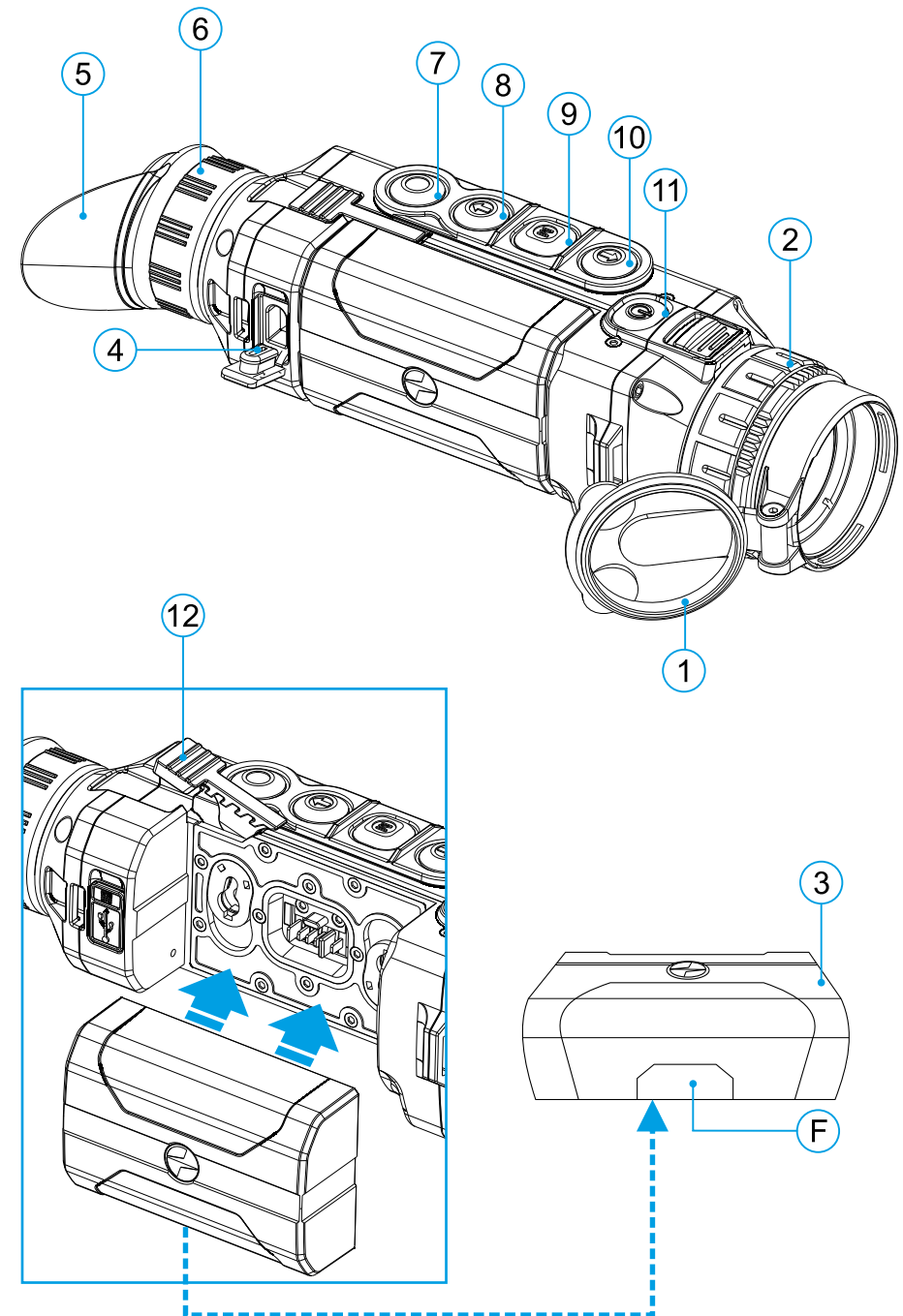
Taste	Gerätstatus	Erstes kurzes Drücken	Nächstes kurzes Drücken	Langes Drücken:
Taste ON/OFF	Gerät ausgeschaltet	Gerät einschalten	Kalibrierung des Mikrobolometers	Display ausschalten / Gerät ausschalten
	Display ausgeschaltet	Display einschalten	Kalibrierung des Mikrobolometers	
	Gerät eingeschaltet	Kalibrierung des Mikrobolometers		
Navigationstaste UP	Normaler Modus (Beobachtung)	Beobachtungsmodi umschalten		Farbtonpaletten umschalten
	Hauptmenü	Navigation aufwärts/ nach rechts		
	Schnellstartmenü	Parameteränderung		
Taste MENU	Normaler Modus (Beobachtung)	Schnellstartmenü aufrufen		Hauptmenü aufrufen
	Hauptmenü	Auswahl bestätigen		
	Schnellstartmenü	Zwischen Funktionen vom Schnellstartmenü umschalten		
Navigationstaste DOWN	Normaler Modus (Beobachtung)	Digitalzoom einstellen		PiP ein-/auschalten
	Hauptmenü	Navigation abwärts/ nach links		
	Schnellstartmenü	Parameteränderung		
Aufnahmetaste REC	Videomodus	Videoaufnahme starten	Videoaufnahme anhalten / fortsetzen	Videoaufnahme deaktivieren / In den Fotomodus wechseln In den Videomodus wechseln
	Fotomodus	Foto aufnehmen		

⚡ BETRIEB DER BATTERIE

Wärmebildmonokulare Helion 2 XQ werden mit einem wiederaufladbaren Lithium-Ionen-Akku Pack IPS7 geliefert, mit dem Sie das Gerät bis zu 9 Stunden lang verwenden können. Vor dem ersten Gebrauch soll der Akku aufgeladen werden.

BATTERIELADUNG

- Heben Sie den Hebel (C) am Ladegerät an.
- Nehmen Sie den Schutzdeckel vom Akku ab.
- Setzen Sie den Akku in das Ladegerät bis zum Anschlag ein wie auf der Abb. gezeigt, klappen Sie den Hebel (C) herunter.



- Nach dem Installieren des Akkus leuchtet die Anzeige (D) am Ladegerät grün auf und sie blinkt in bestimmten Intervallen:

- einmal, wenn die Akkuladung 0 bis 50% beträgt;
- zweimal, wenn die Akkuladung 51 bis 75% beträgt;
- dreimal, wenn die Akkuladung 76 bis 99% beträgt.

- Wenn die Anzeige konstant grün leuchtet, ist der Akku vollständig geladen und kann vom Ladegerät getrennt werden.

- Um den Akku zu laden, schließen Sie den microUSB-Stecker an den Steckanschluss (E) des Ladegerätes an.

- Schließen Sie den Stecker des USB-Kabels an den Netzadapter an.

- Stecken Sie den Netzadapter in eine 110 - 240 V Steckdose – die Batterie wird aufgeladen.

- Wenn die Ladeanzeige am Ladegerät nach dem Einsetzen des Akkus konstant rot leuchtet, liegt das Ladeniveau wahrscheinlich unter dem zulässigen Wert (der Akku war lange Zeit entladen).

- Schließen Sie das Ladegerät mit dem eingesetzten Akku an das Stromnetz an und lassen Sie den Akku für längere Zeit (bis zu mehreren Stunden) aufladen. Nehmen Sie den Akku aus dem Ladegerät heraus und setzen Sie ihn dann ins Ladegerät erneut ein.

- Wenn die Anzeige grün blinkt, ist der Akku einsatzbereit.

- Wenn die Anzeige weiterhin rot leuchtet, ist der Akku defekt.

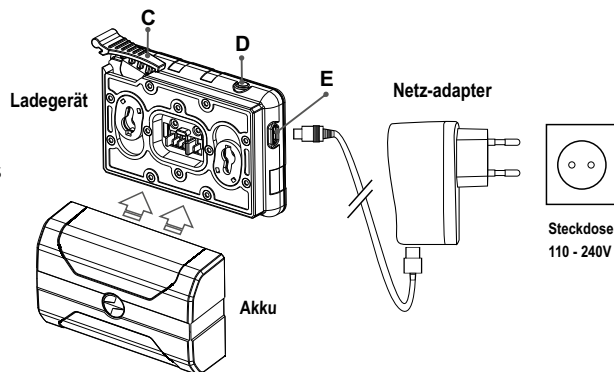
- Verwenden Sie diesen Akku nicht!

AKKU INS MONOKULAR EINSETZEN

- Nehmen Sie den Schutzdeckel vom Akku ab.
- Heben Sie den Hebel **(12)** an.
- Setzen Sie den Akku bis zum Anschlag in den dafür vorgesehenen Steckplatz im Gerätegehäuse so ein, dass das Element F (siehe Abb. 2 im Vorsatz) unten liegt.
- Verriegeln Sie den Akku, indem Sie den Hebel nach unten klappen.

SICHERHEITSHINWEISE



- Verwenden Sie zum Laden nur das Ladegerät aus dem Lieferumfang. Die Verwendung eines fremden Ladegeräts kann irreparable Schäden am Akku oder am Ladegerät verursachen oder zur Entzündung des Akkus führen.
- Während der Langzeitlagerung soll der Akku teilweise aufgeladen sein – der empfohlene Ladezustand liegt zwischen 50% und 80%.
- Laden Sie den Akku nicht gleich auf, wenn er von der Kälte in einen warmen Raum gebracht wurde. Warten Sie 30-40 Minuten ab, bis der Akku die Raumtemperatur erreicht.
- Lassen Sie den Akku während des Ladevorgangs nicht unbeaufsichtigt.
- Verwenden Sie das Ladegerät nicht, wenn seine Konstruktion geändert oder beschädigt wurde.
- Der Akku soll bei einer Lufttemperatur von 0°C bis +45°C geladen werden. Andernfalls verkürzt sich die Betriebsdauer des Akkus erheblich.
- Lassen Sie den Akku nach dem Abschluss des Ladevorgangs nicht in einem an das Netzwerk angeschlossenen Ladegerät.
- Setzen Sie den Akku keiner Hitze und keinem offenen Feuer aus.



- Tauchen Sie den Akku nicht ins Wasser.
- Es ist nicht empfehlenswert, fremde Anlagen mit dem höheren Strom als zulässig, anzuschließen.
- Der Akku ist kurzschlussfest. Vermeiden Sie jedoch Situationen, die zu einem Kurzschluss führen könnten.
- Zerlegen oder verformen Sie den Akku nicht.
- Wenn der Akku bei Minustemperaturen verwendet wird, nimmt die Akkukapazität ab. Dies ist normal und kein Defekt.
- Verwenden Sie den Akku nicht bei höheren Temperaturen als in der Tabelle angegeben. Das kann die Lebensdauer des Akkus verkürzen.
- Den Akku ist von den Kindern fernzuhalten.
- Es sind Akkustöße oder Herunterfallen zu vermeiden.

⚡ EXTERNE STROMVERSORGUNG

Die externe Stromversorgung erfolgt über eine externe Stromquelle wie Power Bank (5 V).

- Schließen Sie die externe Stromquelle an den microUSB-Anschluss **(4)** des Monokulars an.
- Das Monokular schaltet auf externe Stromversorgung um, dabei wird der Akku IPS7 schrittweise aufgeladen.
- Auf dem Display erscheint das Piktogramm der Batterie mit dem Wert des Ladeniveaus im Prozentwert .
- Wenn das Monokular von einer externen Stromquelle gespeist wird und der Akku IPS7 jedoch nicht angeschlossen ist, wird das Symbol  angezeigt.
- Wenn die externe Stromquelle getrennt wird, wird auf den IPS7 Akku umgeschaltet ohne dass das Monokular abgeschaltet wird.

Achtung! Das Laden von IPS7 / IPS14 von einer Power Bank bei Lufttemperaturen unter 0 °C kann die Betriebsdauer des Akkus verkürzen. Bei Verwendung einer externen Stromquelle muss die Power Bank an das eingeschaltete Monokular angeschlossen werden, das bereits einige Minuten lang funktioniert hat.

⚡ BETRIEB

ACHTUNG! Das Objektiv des Gerätes darf nicht auf intensive Energiequellen gerichtet werden, wie Geräte mit Laserstrahlung oder auf die Sonne. Dies kann zur Beschädigung elektronischer Komponenten des Gerätes führen. Schäden, die durch Nichtbeachtung der Betriebsvorschriften verursacht werden, fallen nicht unter die Garantie.

EINSCHALTEN UND BILDEINSTELLUNG

- Nehmen Sie den Objektivschutzdeckel **(1)** ab.
- Schalten Sie das Gerät durch kurzes Drücken der Taste ON **(11)** ein.
- Drehen Sie den Dioptrieneinstellung des Okulars **(6)** zur Scharfstellung der Symbole auf dem Display. Unabhängig von der Entfernung oder sonstigen Bedingungen ist das Drehen des Dioptrieneinstellrings vom Okular künftig nicht mehr nötig.
- Für Fokussierung auf ein Beobachtungsobjekt drehen Sie den Fokussiergriff **(2)**.
- Zur Einstellung von Helligkeit und Kontrast des Displays und vom ansteigenden Digitalzoom siehe Abschnitt „FUNKTIONEN DES SCHNELLSTARTMENÜS“.
- Schalten Sie das Gerät durch langes Drücken der Taste ON **(11)** nach seiner Nutzung ab.

⚡ KALIBRIERUNG DES MIKROBOLOMETERS

Durch die Kalibrierung kann der Temperaturhintergrund des Mikrobolometers ausgeglichen und Defekte im Bild (wie vertikale Streifen, Phantombilder usw.) behoben werden.

Es gibt drei Kalibrierungsmodi: manuell (M), halbautomatisch (SA) und automatisch (A).

Wählen Sie im Menü "KALIBRIERUNG"  den gewünschten Modus aus.

Modus M (Manuelle Kalibrierung). Schließen Sie den Objektivschutzdeckel und drücken Sie kurz die Taste ON (11). Entfernen Sie den Objektivschutzdeckel, nachdem der Kalibrierungsvorgang abgeschlossen ist.

Modus SA (Halbautomatische Kalibrierung). Die Kalibrierung wird durch kurzes Drücken der Taste ON (11) aktiviert. Der Objektivschutzdeckel muss nicht geschlossen werden (das Mikrobolometer wird mit einer inneren Blende geschlossen).

Modus A (Automatische Kalibrierung). Das Monokular wird selbstständig gemäß einem Softwarealgorithmus kalibriert. Der Objektivschutzdeckel muss nicht geschlossen werden (das Mikrobolometer wird mit einer inneren Blende geschlossen). In diesem Modus kann das Monokular vom Benutzer kalibriert werden, indem er die Taste ON (11) (im halbautomatischen Modus) verwendet.

DISKRETER DIGITALER ZOOM

Die Funktionalität des Monokulars ermöglicht es Ihnen, die Grundvergrößerung (siehe Zeile „Vergrößerung“ in der Tabelle mit den technischen Daten) um das Zweifache oder Vierfache zu vergrößern, sowie zur Grundvergrößerung zurückzukehren. Um den Digitalzoom zu ändern, drücken Sie wiederholt die Taste DOWN (8).

FUNKTIONEN DES SCHNELLSTARTMENÜS

Die Grundeinstellungen (Einstellung von Helligkeit und Kontrast), Verwendung der Funktion des ansteigenden Digitalzooms und stadiametrischen Entfernungsmessers können über das Schnellstartmenü geändert werden.

- Rufen Sie das Schnellstartmenü durch kurzes Drücken der Taste M (9) auf.
- Um zwischen den unten beschriebenen Funktionen zu wechseln, drücken Sie kurz die Taste M (9).
- Helligkeit ☼ – Drücken Sie die Tasten UP (10) / DOWN (8) um die Bildhelligkeit von 0 bis 20 zu ändern.
- Kontrast ● – Drücken Sie die Tasten UP (10) / DOWN (8) um die Bildhelligkeit von 0 bis 20 zu ändern.
- Um das Menü zu verlassen, drücken Sie die Taste M (9) oder warten Sie 10 Sekunden, um das Menü automatisch zu verlassen.

Beim nächsten Einschalten des Geräts wird das Bild auf dem Display mit den Helligkeits- und Kontrastwerten angezeigt, die beim vorherigen Herunterfahren gespeichert wurden.

- Ansteigender Digitalzoom ∞ – Drücken Sie die Tasten UP (10) / DOWN (8) um die Digitalzoomwerte von der Grundeinstellung, 3,0x in Helion 2 XQ38F und 4,5x in Helion 2 XQ50F, bis zum höchsten Wert jeweils – 12x und 18x zu ändern. Der Schritt des allmähliche Digitalzooms ist 0,1.

Aktuelle vergrößerung wird als Produkt von Grundvergrößerung und Wertzahl des ansteigenden Digitalzooms abgerechnet.

Beispiel: die Grundvergrößerung des Gerätes ist 3,0x, die Wertzahl des ansteigenden Digitalzooms ist x1,7. So beträgt die aktuelle Vergrößerung 5,1x (3,0*1,7).

- Stadiametrischer Entfernungsmesser لاسر – Drücken Sie die Tasten UP (10) / DOWN (8) um den Abstand zwischen Sondermarken und um den Abstand zum beobachteten Objekt zu bestimmen. Ausführlicher über den stadiametrischen Entfernungsmesser ist im Kapitel zu finden
- Grundmodus ▲▲👁 – hier können Sie einen der drei Modi als Basis für den Benutzermodus auswählen.

FUNKTION DES HAUPTMENÜS

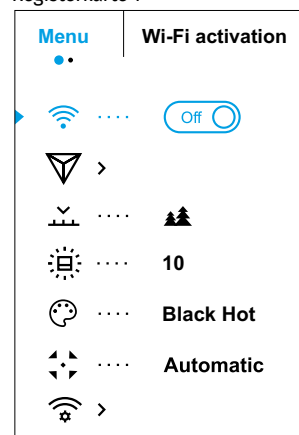
HANDHABUNG

- Aktivieren Sie das Hauptmenü durch langes Drücken der Taste M (9).
- Scrollen Sie mit Tasten UP (10) und DOWN (8), um durch die Hauptmenüfelder zu navigieren.
- Die Navigation durch das Menü erfolgt zyklisch, nach der letzten Menüoption der ersten Registerkarte erfolgt der Übergang zur ersten Menüoption der zweiten Registerkarte.
- Um einen Unterpunkt im Hauptmenü aufzurufen, drücken Sie kurz die Taste M (9).
- Um einen Unterpunkt im Hauptmenü zu verlassen, drücken Sie lang die Taste M (9).
- Das automatische Verlassen des Hauptmenüs erfolgt nach 10 Sekunden Inaktivität.

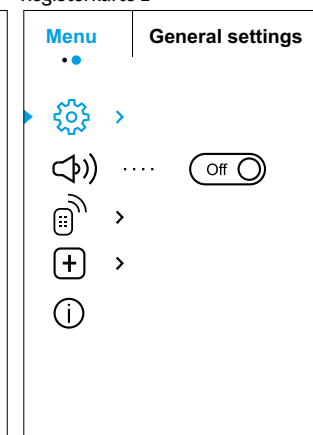
- Beim Austritt aus dem Menü wird die Stelle der Leuchtmarke nur im Laufe einer Session (bis zum Ausschalten des Gerätes) gespeichert. Beim nächsten Einschalten des Gerätes wird sich die Leuchtmarke am ersten Menüpunkt befinden.

MENÜÜBERSICHT

Registerkarte 1



Registerkarte 2



MENÜINHALT- UND BESCHREIBUNG

Wi-Fi



- Drücken Sie lang die Taste M (9), um das Hauptmenü aufzurufen.
- Wählen Sie mit Tasten UP (10) / DOWN (8) das Wi-Fi-Untermenü aus.
- Drücken Sie kurz die Taste M (9), um Wi-Fi zu aktivieren.
- Drücken Sie kurz die Taste M (9), um Wi-Fi zu deaktivieren.

Image Detail Boost










Die Funktion „Image Detail Boost“ erhöht die Schärfe der Konturen erhitzter Objekte, wodurch deren Detailgenauigkeit erhöht wird.








Die Funktionstüchtigkeit hängt vom gewählten Modus und den Beobachtungsbedingungen ab: Je höher der Kontrast der Objekte ist, desto deutlicher wird der Effekt.

Diese Funktion ist standardmäßig aktiviert, kann jedoch im Hauptmenü deaktiviert werden.

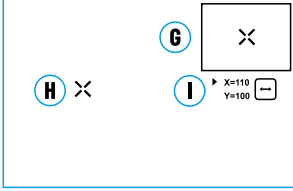
«Image Detail Boost» ein-/ausschalten:

- Drücken Sie lang die Taste M (9), um das Hauptmenü aufzurufen.
- Wählen Sie mit Tasten UP (10) / DOWN (8) die Funktion „Image Detail Boost“ aus.
- Drücken Sie kurz die Taste M (9), um „Image Detail Boost“ zu aktivieren oder zu deaktivieren.

Betriebsmodus 	<p>Das Gerät hat vier Beobachtungsmodi: „Wald“ (Beobachtung von Objekten unter Bedingungen bei geringem Temperaturgegensatz), „Felsen“ (Beobachtung von Objekten unter Bedingungen bei hohem Temperaturgegensatz), „Identifizierung“ (Modus mit hohem Detaillierungsgrad des Bildes), „Benutzer“ (individuelle Einstellung von Helligkeit und Kontrast).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Drücken Sie lang die Taste M (9), um das Menü aufzurufen. • Wählen Sie Anzeige „Mode“ aus. • Verwenden Sie die Tasten UP (10) und DOWN (8), um einen der Modi auszuwählen. • Bestätigen Sie die Auswahl durch kurzes Drücken der Taste M (4). <p> „WALD“. Optimal beim Suchen und bei der Beobachtung im Felde, in Belaubung, Gebüsch und Gras. Der Modus bietet ein hohes Niveau der Information sowohl über das Beobachtungsobjekt als auch über Landschaftsdetails.</p> <p> „FELSEN“. Optimal bei der Beobachtung von Objekten nach einem sonnigen Tag oder in städtischen Umgebungen.</p> <p> „IDENTIFIZIERUNG“. Optimal für Identifizierung der Beobachtungsobjekte bei ungünstigen Bedingungen (Nebel, Dunst, Regen, Schnee). Der Modus lässt typische Merkmale des Beobachtungsobjekts genauer erkennen. Die Vergrößerung der Detaillierung kann von einem leichten Bildrauschen begleitet werden.</p> <p> „BENUTZERMODUS“. Hier können Sie benutzerdefinierte Helligkeits- und Kontrasteinstellungen sowie einen der drei Modi als Grundmodus konfigurieren und speichern.</p> <p>Hinweis: Sie können den Grundmodus für die Aktivierung des Benutzermodus auch im Schnellstartmenü auswählen.</p> <p>Hinweis: Die Beobachtungsmodi können durch die Betätigung der Taste UP (10) schnell gewechselt werden.</p>
Grafikhelligkeit 	<ul style="list-style-type: none"> • Drücken Sie lang die Taste M (9), um das Hauptmenü aufzurufen. • Wählen Sie das Untermenü aus, indem Sie die Tasten UP (10) und DOWN (8) drücken. Drücken Sie kurz die Taste M (9). • Drücken Sie kurz die Taste M (9) um den Menüpunkt aufzurufen. • Stellen Sie mit den Tasten UP (10) und DOWN (8) die gewünschte Helligkeitsstufe ein (von 0 bis 10). • Bestätigen Sie die Auswahl durch kurzes Drücken der Taste M (9).
Farbmodi 	<p>Auswahl der Farbtonpaletten.</p> <p>Der Hauptanzeigemodus für das beobachtete Bild ist „White hot“ (Heißes Weiß).</p> <p>Mit der Menüoption „Farbmodi“ können Sie eine alternative Farbpalette auswählen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Drücken Sie lange die Taste M (9), um das Hauptmenü aufzurufen. • Verwenden Sie die Tasten UP (10) und DOWN (8), um eine der unten beschriebenen Farbpaletten auszuwählen. • Bestätigen Sie die Auswahl durch kurzes Drücken der Taste M (9). <p>Hot Black – eine schwarzweiße Palette (weiße Farbe entspricht kalter Temperatur und schwarze Farbe entspricht heißer Temperatur); Hot Red – Heißes Rot; Red Monochrome – Rotes Monochrom; Rainbow – Regenbogen; Ultramarine – Ultramarin; Violet – Violett; Sepia – Sepia.</p> <p>Hinweis: Durch langes Drücken der Taste UP (10) können Sie zwischen der ausgewählten und der Hauptpalette wechseln.</p>

Kalibrierungsmodus 	<p>Auswahl des Kalibrierungsmodus.</p> <p>Es gibt drei Kalibrierungsmodi: den manuellen (manual), halbautomatischen (semi-automatic) und automatischen (automatic).</p> <p>Um die Kalibrierung aufzurufen,</p> <ul style="list-style-type: none"> • drücken Sie lang die Taste M (9), um das Hauptmenü aufzurufen. • wählen Sie mit Tasten UP (10) und DOWN (8) das Untermenü aus. Drücken Sie kurz die Taste M (9). • wählen Sie mit Tasten UP (10) und DOWN (8) einen der Kalibrierungsmodi aus. • Bestätigen Sie die Auswahl durch kurzes Drücken der Taste M (9). <p>Automatisch - Im automatischen Modus erfolgt die Ermittlung des Kalibrierbedarfs programmgesteuert. Die Kalibrierung startet automatisch.</p> <p>Halbautomatisch - Der Benutzer bestimmt selbständig (je nach Zustand des beobachteten Bildes), ob die Kalibrierung erforderlich ist.</p> <p>Manuell - Manuelle Kalibrierung. Vor der Kalibrierung schließen Sie den Objektivschutzdeckel.</p>
Wi-Fi-Aktivierung 	<p>Mit dieser Menüoption können Sie das Wi-Fi-Netzwerk für das Gerät aktivieren.</p>
Passwort-einstellung 	<p>Mit dieser Menüoption können Sie das Zugriffspasswort für das Gerät vom externen Gerät aus konfigurieren. Das Passwort wird verwendet, wenn ein externes Gerät (z.B. ein Smartphone) an das Gerät angeschlossen wird.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Drücken Sie die Taste M (9), um das Untermenü "Wi-Fi" aufzurufen. • Auf dem Display erscheint ein Passwort (standardmäßig 12345678). • Wählen Sie mit Tasten UP (10) / DOWN (8) das gewünschte Passwort aus (mit Taste UP (10) erfolgt die Wertsteigerung, mit Taste DOWN (8) erfolgt die Wertsenkung). Drücken Sie die Taste M (9), um zwischen den Ziffern zu wechseln. • Drücken Sie lang die Taste M (9), um das Passwort zu speichern und das Untermenü zu verlassen.
Einstellung der Zugriffsebene 	<p>In diesem Menüpunkt können Sie die gewünschte Zugriffsebene in der Stream Vision App zu ihrem Gerät einstellen.</p> <p>Zugriffsebene «Inhaber». Der Benutzer von Stream Vision hat den vollen Zugriff auf alle Funktionen des Geräts.</p> <p>Zugriffsebene «Gast». Der Benutzer von Stream Vision kann sich nur Videos vom Gerät in Echtzeit anschauen.</p>
Allgemeine Einstellungen 	<p>Mit dieser Menüoption können Sie folgende Einstellungen vornehmen:</p>
Sprache 	<p>Auswahl der Sprache:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wählen Sie das Untermenü „Sprache“ aus und drücken Sie kurz die Taste M (9). • Mit den Tasten UP (10) und DOWN (8) wählen Sie eine der verfügbaren Sprachen der Benutzeroberfläche aus: Englisch, Französisch, Deutsch, Spanisch, Russisch. • Drücken Sie lang die Taste M (9), um die Auswahl zu bestätigen und das Untermenü zu verlassen.
Datum 	<p>Datumeinstellung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Drücken Sie kurz die Taste M (9), um das Untermenü "Datum" aufzurufen. Das Datum wird im Format JJJJ/MM/TT angezeigt. • Mit den Tasten UP (10) und DOWN (8) wählen Sie das gewünschte Jahr, den gewünschten Tag und Monat aus. Für das Wechseln zwischen den Stellen drücken Sie kurz die Taste M (9). • Um das ausgewählte Datum zu speichern und das Untermenü zu verlassen, drücken Sie lange die Taste M (4).

Uhrzeit ⊕	<p>Uhrzeiteinstellung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Drücken Sie die Taste M (9) und wählen Sie durch Drücken der Tasten UP (10) / DOWN (8) das Zeitformat aus – 24 oder PM/AM. • Drücken Sie kurz die Taste M (9), um zur Einstellung der Stunden überzugehen. • Verwenden Sie die Tasten UP (10) und DOWN (8), um den Stundenwert auszuwählen. • Drücken Sie kurz die Taste M (9), um zur Einstellung der Minuten überzugehen. • Verwenden Sie die Tasten UP (10) und DOWN (8), um den Minutenwert auszuwählen. • Um die ausgewählte Uhrzeit zu speichern und das Untermenü zu verlassen, drücken Sie lang die Taste M (9).
Maßeinheiten ⊗	<p>Auswahl der Maßeinheiten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Drücken Sie kurz die Taste M (9), um das Untermenü "M/Y" aufzurufen. • Drücken Sie die Tasten UP (10) und DOWN (8), um zwischen Meter und Yards auszuwählen, und drücken Sie dann erneut die Taste M (9). • Die Rückkehr zum Menü erfolgt automatisch.
Formatieren 🗑️	<p>Diese Menüoption ermöglicht das Formatieren der Speicherkarte des Gerätes (mit Löschen aller Dateien von der Speicherkarte).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Drücken Sie die Taste M (9), um das Untermenü „Formatierung“ aufzurufen. • Wählen Sie mit den Tasten UP (10) / DOWN (8) die Variante «Ja» für die Formatierung der Speicherkarte oder „Nein“ aus, um zum Untermenü zurückzukehren. • Bestätigen Sie die Auswahl durch Drücken der Taste M (9). • Wenn die Option „Ja“ ausgewählt ist, wird auf dem Display die Meldung „Möchten Sie die Speicherkarte formatieren?“ und die Optionen „Ja“ und „Nein“ angezeigt. Wählen Sie die Option „Ja“ aus, um die Speicherkarte zu formatieren. <p>Die Meldung „Speicherkartenformatierung“ bedeutet, dass die Formatierung durchgeführt wird. Die Meldung „Formatierung abgeschlossen“ bedeutet, dass die Formatierung abgeschlossen ist. Wenn die Option „Nein“ ausgewählt ist, wird die Formatierung abgelehnt und es erfolgt die Rückkehr zum Untermenü.</p>
Default-einstellungen ↶	<p>Mit diesem Menüpunkt können Sie die Einstellungen auf ihren ursprünglichen Zustand zurücksetzen, bevor der Benutzer Änderungen vornimmt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Drücken Sie die Taste M (9), um das Untermenü aufzurufen • Wählen Sie mit den Tasten UP (10) / DOWN (8) die Variante «Ja» für „das Zurücksetzen auf Werkseinstellungen“ oder „Nein“ für die Abwahl aus. • Bestätigen Sie die Auswahl durch kurzes Drücken der Taste M (9). • Wenn die Option „Ja“ ausgewählt ist, wird auf dem Display die Meldung „Zurücksetzen auf Defaulteinstellungen?“ und die Optionen „Ja“ und „Nein“ angezeigt. • Wählen Sie die Option „Ja“ aus, um auf Werkseinstellungen zurückzusetzen. • Wenn die Option „Nein“ ausgewählt ist, erfolgt die Abwahl und Rückkehr zum Untermenü. <p>Mit diesem Menüpunkt können Sie die Einstellungen auf den ursprünglichen Zustand zurücksetzen, bevor der Benutzer Änderungen vorgenommen hat:</p> <p>Modus - Video Beobachtungsmodus - Wald Kalibrierungsmodus - automatisch Sprache - Englisch Mikrofon - ausgeschaltet Wi-Fi - ausgeschaltet (Passwort standardmäßig) Vergrößerung - Grundeinstellung“ (ohne Digitalzoom) PiP - ausgeschaltet Farbtonpalette - White Hot Maßeinheit - Meter</p> <p>Achtung: Beim Zurücksetzen auf Werkseinstellungen bleiben die Werte für Datum, Uhrzeit, Benutzerpixelkarte unverändert.</p>

Mikrofon 🎤	<ul style="list-style-type: none"> • Drücken Sie lang die Taste M (9), um das Hauptmenü aufzurufen. • Wählen Sie das Untermenü „Mikrofon“ aus, indem Sie die Tasten UP (10) und DOWN (8) drücken. • Drücken Sie kurz die Taste M (9), um den Menüpunkt aufzurufen. • Drücken Sie kurz die Taste M (9), um das Mikrofon zu aktivieren. • Beim aktivierten Mikrofon erfolgt während der Videoaufnahme auch die Tonaufnahme. • Drücken Sie kurz die Taste M (9), um das Mikrofon zu deaktivieren. <p>Das Mikrofon ist standardmäßig ausgeschaltet.</p>
Defective Pixel Repair ⊕	<p>Während des Monokular-Betriebs können auf dem Mikrobolometer fehlerhafte (sogenannte „tote“) Pixel erscheinen: d. h. helle oder dunkle Punkte mit konstanter Helligkeit, die im Bild sichtbar sind.</p> <p>Die Größe des defekten Pixels am Mikrobolometer nimmt bei der Aktivierung des Digitalzooms proportional zu. Helion 2 XQ Wärmebildgeräte bieten die Möglichkeit, fehlerhafte Pixel programmgesteuert zu entfernen und das Löschen abzuwählen.</p>  <ul style="list-style-type: none"> • Drücken Sie die Taste M (9), um das Untermenü aufzurufen. • Wählen Sie durch kurzes Drücken das Symbol ⊕ aus. • Auf der linken Seite des Displays erscheint eine Markierung >X. • Auf der rechten Seite des Displays erscheint eine „Lupe“ (G) - ein Rechteck mit einem vergrößerten Markierungszeichen zur präzisen Auswahl des Pixels und Koordinaten (I) des Markierungszeichens entlang der Achsen (I) X und Y unter der „Lupe“. • Bewegen Sie mit den Tasten UP (10) / DOWN (8) das Markierungszeichen, um die Mitte des Markierungszeichens auf das fehlerhafte Pixel auszurichten. • Um die Bewegungsrichtung des Markierungszeichens von horizontal auf vertikal und umgekehrt zu wechseln, drücken Sie kurz die Taste M (9). • Drücken Sie kurz die Tasten UP (10) und DOWN (8), um das schadhafte Pixel in der Mitte des vergrößerten Markierungszeichens im Rahmen auszurichten - das Pixel soll verschwinden. • Löschen Sie das schadhafte Pixel durch ein kurzes Drücken der Taste ON (11). • Beim erfolgreichen Löschen erscheint im Rahmen eine kurzzeitige Meldung „OK“. • Bewegen Sie das Markierungszeichen weiter über dem Display, um das nächste schadhafte Pixel zu löschen. • Drücken Sie lang die Taste M (9), um die „Reparatur der schadhafte Pixel“ zu beenden. <p>Achtung! Auf dem Display des Wärmebildgerätes sind 1-2 Pixel in Form von weißen oder farbigen (blau, rot) Punkten zulässig, die nicht entfernt werden und keinen Defekt darstellen.</p> <p>STANDARD KARTE VON SCHADHAFTEN PIXELN ZURÜCKSETZEN</p> <p>Zurücksetzen von allen fehlerhaften Pixeln, die zuvor vom Benutzer deaktiviert wurden, in ihren ursprünglichen Zustand:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Drücken Sie die Taste M (9), um das Untermenü aufzurufen. • Wählen Sie das Symbol aus und drücken Sie die Taste M (9). • Wählen Sie „Yes“ aus, wenn Sie auf die werkseitige Grundkarte zurücksetzen oder "No" aus, um abzuwählen. • Bestätigen Sie ihre Auswahl durch Drücken der Taste M (9).

- Geräteinformation** Die folgenden Informationen über das Monokular stehen dem Benutzer zur Verfügung:
- Vollständiger Name des Monokulars
 - SKU-Nummer des Monokulars
 - Seriennummer des Monokulars
 - Softwareversion des Monokulars
 - Hardwareversion des Monokulars
 - Serviceinformationen
- Um die vorgenannten Informationen im Display anzuzeigen, rufen Sie das Untermenü "Geräteinformation" mit Tasten UP (10) und DOWN (8) aus und drücken Sie kurz die Taste M (9).

STATUSLEISTE



Die Statusleiste befindet sich im unteren Teil des Displays und zeigt Informationen über den Betriebsstatus des Monokulars an, darunter:

- Farbtonpalette (nur angezeigt, wenn "Black Hot" ausgewählt ist)
- Beobachtungsmodus
- Kalibrierungsmodus (im automatischen Kalibrierungsmodus wird anstelle des Kalibrierungssymbols ein Countdown-Timer 00:01 angezeigt, wenn bis zur automatischen Kalibrierung 3 Sekunden verbleiben).
- Aktuelle volle Vergrößerung (z.B., 16x)
- Mikrofon
- Wi-Fi-Anschluss
- Aktuelle Uhrzeit
- Akku-Ladezustand (wenn das Monokular von einem Akku gespeist wird) oder Anzeige der Stromversorgung von einer externen Stromquelle (wenn das Monokular von einer externen Stromquelle gespeist wird).

VIDEO- UND FOTOAUFNAHME

Die Wärmebildmonokulare Helion 2 XQ haben die Funktion der Video - und Fotoaufnahme des beobachteten Bildes auf der eingebauten Speicherkarte.

Vor der Verwendung der Funktionen der Foto- und Videoaufnahme wird empfohlen, das Datum und die Uhrzeit einzustellen (siehe die entsprechenden Punkte im Hauptmenü).

Die eingebaute Aufzeichnungseinrichtung funktioniert in zwei Modi: Video und Foto:

MODUS VIDEO. VIDEOAUFNAHME

- Das Monokular ist beim Einschalten auf den Videomodus eingestellt.
- Das Symbol und die verbleibende Aufnahmezeit (im Format HH: MM), z. B. 12:12, werden in der oberen linken Ecke angezeigt
- Drücken Sie kurz die Taste REC (7), um die Videoaufnahme zu starten.
- Drücken Sie kurz die Taste REC (7), um die Videoaufnahme anzuhalten.
- Drücken Sie kurz die Taste REC (7), um die Videoaufnahme fortzusetzen.
- Um die Videoaufnahme zu stoppen, drücken Sie lang die Taste REC (7).
- Nach dem Start der Videoaufnahme verschwindet das Symbol, stattdessen erscheint das Symbol REC sowie der Timer der Videoaufnahme im Format MM: SS (Minuten: Sekunden); ●REC | 00:25.
- Die Videodateien werden nach dem Stoppen der Videoaufnahme auf der eingebauten Speicherkarte gespeichert.

- Um zwischen den Modi (Video-> Foto-> Video...) zu wechseln, drücken Sie lang die Taste REC (7).

MODUS PHOTO. FOTOAUFNAHME

- Wechseln Sie in den Modus „FOTO“ durch langes Drücken der Taste REC (7).
- Drücken Sie kurz die Taste REC (7), um ein Foto zu machen.
- Das Bild friert für eine halbe Sekunde ein – die Fotodatei wird auf die integrierte Speicherkarte gespeichert.
- Im oberen linken Display-Feld wird das Symbol , ">100" angezeigt, was bedeutet, dass das Gerät über 100 Fotos machen kann. Sollte die Anzahl der verfügbaren Fotos weniger als 100 betragen, wird neben dem Symbol die Ist-Anzahl der verfügbaren Fotos (z.B., 98) angezeigt.

Hinweis:

- Während der Videoaufnahme können Sie das Menü des Gerätes aufrufen und im Menü arbeiten;
- Der Zähler, der bei der Benennung von Multimedia-Dateien verwendet wird, wird nicht zurückgesetzt.
- Die aufgenommenen Videos und Fotos werden auf die eingebaute Speicherkarte des Gerätes im Format img_XXX.jpg (für Fotos), und video_XXX.mp4 (für Videos) gespeichert. XXX ist ein allgemeiner dreistelliger Dateizähler (für Fotos und Videos);

Achtung:

- Die maximale Dauer einer aufgenommenen Videodatei beträgt fünf Minuten. Nachdem diese Zeit abgelaufen ist, wird das Video in eine neue Datei aufgenommen. Die Anzahl der Dateien ist durch die interne Speicherkapazität des Monokulars beschränkt;
- Kontrollieren Sie regelmäßig den freien Speicherplatz auf der eingebauten Speicherkarte, übertragen Sie das aufgenommene Material auf andere Träger, so sorgen Sie für Platz auf der Speicherkarte.

WI-FI FUNKTION

Das Gerät hat die Funktion der drahtlosen Verbindung mit externen Geräten (Smartphone, Tablet) über Wi-Fi.

- Drücken Sie lang die Taste M (9), um das Hauptmenü aufzurufen.
- Aktivieren Sie das Modul der drahtlosen Verbindung. Der Wi-Fi-Betrieb wird in der Statusleiste wie folgt angezeigt:

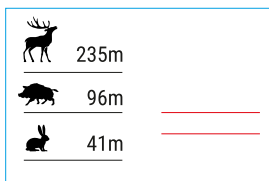
Verbindungsstatus	Anzeige in der Statusleiste
Wi-Fi aus	
Es erfolgt der Vorgang des Einschaltens von Wi-Fi im Gerät	
Wi-Fi ist eingeschaltet, es besteht keine Verbindung zum Gerät	
Wi-Fi ist eingeschaltet, das Gerät wurde erfolgreich verbunden	

- Von einem externen Gerät wird das Gerät als „Helion2_XXXX“ erkannt, wo XXXX die letzten vier Ziffern der Seriennummer sind.
- Nach der Kennworteingabe auf einem externen Gerät (weitere Informationen zur Kennworteinstellung finden Sie im Unterabschnitt „Wi-Fi Einstellungen“ im Abschnitt „Funktionen des Hauptmenüs“ der Bedienungsanleitung) und nach einer erfolgreichen Verbindung wird das Symbol in der Statusleiste des Gerätes auf das Symbol geändert.

STADIAMETRISCHER ENTFERNUNGSMESSER

- Das Wärmebildgerät ist mit einem stadiametrischen Entfernungsmesser ausgestattet, mit dem Sie die Entfernung zum Beobachtungsobjekt mit hinreichender Genauigkeit messen können, vorausgesetzt, dass die Objektgröße bekannt ist.
- Drücken Sie kurz die Taste M (9), um die Funktion «STADIAMETRISCHER ENTFERNUNGSMESSER» zu aktivieren.
- Drücken Sie kurz die Taste M (9), um das Symbol auszuwählen.

- Auf dem Display werden die Striche für Messungen sowie Symbole von drei Objekten und die Ziffern der gemessenen Entfernung für drei Objekte angezeigt.



- Es gibt drei vordefinierte Werte für Objekte:

- Hase – 0,3 m hoch
- Wildschwein – 0,7 m hoch
- Hirsch – 1,7 m hoch

- Fahren Sie mit dem unteren festen Cursor unter das Objekt und bewegen Sie mit den Navigationstasten UP (10) und DOWN (8) den oberen horizontalen Cursor bezogen auf den unteren horizontalen festen Cursor, sodass das Objekt direkt zwischen den Cursors liegt. Gleichzeitig mit der Bewegung erfolgt eine automatische Neuberechnung der Zielentfernung.

- Wenn die Messung innerhalb von 10 Sekunden nicht vorgenommen wird, erlischt die Displayanzeige.

- Um eine Maßeinheit (Meter oder Yards) auszuwählen, rufen Sie den entsprechenden Menüpunkt auf.

- Der gemessene Entfernungswert wird vor der Anzeige abgerundet - für große Entfernungen bis zu 5 m, für kürzere Entfernungen bis zu 1 m.

- Um den Entfernungsmesser zu verlassen, drücken Sie lange die Taste M (9) oder warten Sie 10 Sekunden, der Ausgang erfolgt automatisch.

⚡ FUNKTION „BILDSCHIRM AUS“ (DISPLAY OFF)

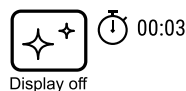
Diese Funktion deaktiviert die Übertragung des Bildes auf das Display durch Minimierung seiner Helligkeit. Dies hilft, ein versehentliches Demaskieren zu verhindern. Das Gerät funktioniert weiter.

- Im eingeschalteten Zustand des Gerätes drücken Sie lang die Taste ON (11).

- Das Display erlischt, es wird „Bildschirm Aus“ angezeigt.

- Drücken Sie die Taste ON (11), um das Display einzuschalten.

- Wenn Sie andauernd die Taste ON (11) drücken, wird „Bildschirm Aus“ mit dem Countdown angezeigt, und das Gerät schaltet sich aus.



⚡ PIP-FUNKTION

Mit der PiP-Funktion (Picture in Picture – “Bild im Bild”) können Sie ein vergrößertes Bild mit dem Digitalzoom in einem separaten „Fenster“ gleichzeitig mit dem Hauptbild betrachten.

- Um die „PiP“-Funktion zu aktivieren / deaktivieren, drücken Sie lange die Taste DOWN (8).

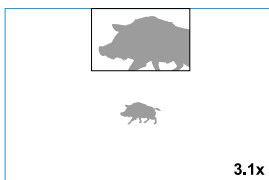
- Um den diskreten Digitalzoom im „PiP“-Fenster zu ändern, drücken Sie kurz die Taste DOWN (8).

- Das gezoomte Bild wird in einem separaten Fenster auf dem Display angezeigt, wobei die vollständige Vergrößerung angewendet wird.

- Der Rest des Bildes wird mit dem optischen Zoomwert, der dem Faktor x1.0 entspricht, angezeigt.

- Beim Aktivierten vom „PiP“-Modus können Sie den diskreten und allmählichen Zoom steuern. In diesem Fall erfolgt die Änderung des Wertes der vollständigen Vergrößerung nur in einem separaten Fenster.

- Wenn der „PiP“-Modus deaktiviert ist, wird das Bild mit dem optischen Vergrößerungswert angezeigt, der für den „PiP“-Modus eingestellt wurde.



⚡ STREAM VISION

Wärmebildmonokulare HELION 2 XQ enthalten die Technologie Stream Vision. Mit Stream Vision kann das Bild vom Wärmebildgerät auf Ihr Smartphone oder Tablet via Wi-Fi im Realzeitmodus übertragen werden.

Detaillierte Anweisungen zur Bedienung von Stream Vision finden Sie in einem separaten Prospekt oder auf der Webseite www.pulsar-vision.com



Anmerkung: Im Design des Gerätes ist die Möglichkeit des Updates der Firmware vorgesehen. Die Anleitung zum Firmware-Update:

- Laden Sie die kostenlose Stream Vision-App bei Google Play oder App Store herunter. Scannen Sie die QR-Codes, um die App herunterzuladen:

- Verbinden Sie Ihr Pulsar-Gerät mit einem mobilen Gerät (Smartphone oder Tablet).

- Starten Sie Stream Vision und gehen Sie zum Abschnitt „Meine Geräte“.

- Wählen Sie Ihr Pulsar-Gerät aus und klicken Sie auf „Nach Updates suchen“.

Wichtig:

- Wenn Ihr Pulsar-Gerät mit dem Telefon verbunden ist, aktivieren Sie bitte die Übertragung der mobilen Daten (GPRS / 3G / 4G), um das Update herunterzuladen;

- Wenn Ihr Pulsar-Gerät mit Ihrem Telefon nicht verbunden ist, sich jedoch bereits im Abschnitt „Meine Geräte“ befindet, können Sie das Update über Wi-Fi herunterladen.

- Warten Sie, bis das Update heruntergeladen und installiert wird. Das Pulsar-Gerät wird neu gestartet und ist betriebsbereit.

⚡ ANSCHLUSS VON USB

- Schließen Sie ein Ende des USB-Kabels an die Micro-USB-Buchse (4) des Gerätes an, das andere an den Anschluss des Computers.

- Schalten Sie das Gerät durch das Drücken der Taste ON (11) ein (das ausgeschaltete Gerät wird vom Computer nicht erkannt).

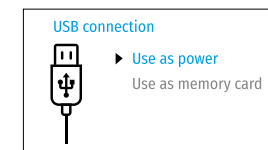
- Das Gerät wird vom Computer automatisch erkannt, die Installation von Treibern ist nicht erforderlich.

- Auf dem Display erscheinen zwei Anschlussvarianten:

- USB Mass storage device (Außenspeicher)
- Power (Stromquelle)

- Wählen Sie mit den Tasten UP (10) und DOWN (8) eine Verbindungsvariante aus.

- Drücken Sie kurz die Taste M (9), um die Auswahl zu bestätigen.




USB MASS STORAGE DEVICE

- Bei der Wahl dieser Variante wird das Monokular vom Computer als eine Speicherkarte erkannt. Diese Option ist für die Arbeit mit Dateien vorgesehen, die im Speicher von Helion gespeichert sind. Die Funktionen des Monokulars sind dabei nicht verfügbar, das Monokular schaltet sich automatisch aus.

- Wenn zum Zeitpunkt der Verbindung ein Video aufgenommen wurde, wird die Aufnahme gestoppt und gespeichert.

- Wenn das USB-Kabel von dem im Modus USB Mass storage device angeschlossenen Monokular getrennt wird, bleibt das Monokular ausgeschaltet. Schalten Sie das Gerät für den weiteren Einsatz ein.

POWER

- Bei der Wahl dieser Variante wird der Computer vom Monokular als eine externe Stromquelle verwendet. In der Statusleiste wird das Symbol  angezeigt. Das Monokular funktioniert weiter, alle Funktionen sind verfügbar.

- Der im Monokular installierte Akku wird nicht geladen!

- Wenn das USB-Kabel im Modus „Power“ vom Monokular getrennt wird, funktioniert das Monokular weiter über den Akku, falls dieser ausreichend geladen ist.

⚡ TECHNISCHE WARTUNG

Die Wartung wird mindestens zweimal jährlich durchgeführt und umfasst folgende Punkte:

- Reinigen Sie die Außenflächen von Metall- und Kunststoffteilen mit einem Baumwolltuch von Staub und Schmutz. Die Anwendung von Silikonfett ist zulässig
- Reinigen Sie die elektrischen Kontakte des Akkus und des Akkusteckplatzes mit einem fettarmen organischen Lösungsmittel.
- Überprüfen Sie die Linsen des Okulars, Objektivs und Entfernungsmessers. Bei Bedarf reinigen Sie sie von Staub und Sand (vorzugsweise kontaktlos). Reinigen Sie die Außenflächen der Optik mit speziell dafür vorgesehenen Mitteln.
- Lagern Sie das Gerät immer nur in der Aufbewahrungstasche, in einem trockenen, gut gelüfteten Raum. Bei der Dauerlagerung ziehen Sie unbedingt die Batterie heraus.

⚡ TECHNISCHE INSPEKTION

Überprüfen Sie bei der vor jedem Gebrauch empfohlenen technischen Inspektion Folgendes:

- Linsen des Objektivs und Okulars (Risse, Fettflecken, Schmutz oder andere Ablagerungen sind nicht zulässig).
- Außenansicht des Monokulars (Risse am Gehäuse sind nicht zulässig).
- Den Akku (er muss geladen sein) und elektrische Kontakte (Salz und Oxidation sind nicht zulässig).
- Funktionieren der Bedienelemente.

⚡ FEHLERBESEITIGUNG

Die Tabelle zeigt eine Liste möglicher Probleme, die während des Betriebs auftreten können. Führen Sie die empfohlene Inspektion und Fehlerbehebungen in der Reihenfolge wie die Tabelle enthält, durch. Wenn es Mängel gibt, die in der Tabelle nicht aufgeführt sind, oder wenn es nicht möglich ist, den Mangel selbst zu beheben, muss das Gerät zur Reparatur eingeschickt werden.

Fehler	Mögliche Ursache	Behebung
Das Wärmebildmonokular lässt sich nicht einschalten.	Der Akku ist leer.	Den Akku aufladen.
Das Wärmebildmonokular funktioniert von der externen Stromquelle nicht.	Das USB-Kabel ist beschädigt. Die externe Stromquelle ist leer.	Das USB-Kabel ersetzen. Die externe Stromquelle laden.
Das Bild ist verschwommen mit vertikalen Streifen und einem ungleichmäßigen Hintergrund.	Die Kalibrierung ist erforderlich.	Das Bild den Anweisungen gemäß kalibrieren.
Das Bild ist zu dunkel.	Die Helligkeit und der Kontrast sind zu niedrig eingestellt.	Helligkeit und Kontrast einstellen.
Schlechte Bildqualität / reduzierte Erkennungsentfernung.	Beschriebene Probleme können bei der Beobachtung unter schwierigen Wetterbedingungen (Schnee, Regen, Nebel usw.) auftreten.	

Das Smartphone oder Tablet stellt keine Verbindung zum Monokular her.	Das Passwort im Monokular wurde geändert. Das Gerät befindet sich im Bereich mit großer Anzahl von Wi-Fi Netzwerken, die Störungen verursachen können.	Das Netzwerk löschen und die Verbindung mit dem im Monokular gespeicherten Passwort erneut herstellen. Um einen stabilen Wi-Fi Betrieb zu gewährleisten, bringen Sie das Gerät in einen Bereich mit weniger Wi-Fi Netzwerken oder in einen Bereich ohne zusätzliche Wi-Fi Netzwerke
Keine Sendung bzw. Sendung über Wi-Fi wird unterbrochen.	Das Gerät befindet sich außerhalb eines sicheren Wi-Fi-Signalempfangsbereiches. Zwischen dem Gerät und dem Signalempfänger befinden sich Hindernisse (z.B., Betonmauer).	Das Gerät in die Sichtlinie des sicheren Wi-Fi – Empfangsbereiches bringen.
Auf dem Display sind Streifen erkennbar oder das Bild ist verschwunden.	Während des Betriebs wurde das Gerät statischer Spannung ausgesetzt.	Nach der Auswirkung statischer Spannung kann das Gerät selbständig neu starten oder man muss das Gerät ausschalten und neu einschalten.
Die Qualität des Umgebungsbildes bei Verwendung des Monokulars bei niedrigen Temperaturen ist schlechter als bei positiven Temperaturen.	Bei positiven Temperaturen erwärmen sich die Beobachtungsobjekte (Umgebung, Hintergrund) aufgrund unterschiedlicher Wärmeleitfähigkeit unterschiedlich, wodurch ein hoher Temperaturkontrast erzielt wird und dementsprechend die vom Wärmebildgerät erzeugte Bildqualität höher ist. Bei tiefen Temperaturen werden die beobachteten Objekte (Hintergrund) in der Regel auf etwa gleiche Temperatur abgekühlt, wodurch sich der Temperaturkontrast deutlich verringert und die Bildqualität (Detail) verschlechtert. Dies ist eine Besonderheit des Betriebs von Wärmebildgeräten.	
Keine Abbildung vom Beobachtungsobjekt.	Die Beobachtung erfolgt durch das Glas.	Das Glas aus dem Sichtfeld entfernen.

Die Reparatur des Gerätes ist möglich innerhalb von 5 Jahren.

⚡ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	XQ50F	XQ38F
SKU	77397	77396
Microbolómetro		
Tipo	no refrigerado	
Resolución, píxeles	384x288	
Tasa de actualización de fotogramas, Hz	50	
Tamaño de píxel, micrómetro	17	
Características ópticas		
Aumento, X	4,5	3,0
Zoom digital discreto, x	4,5-18	3,0-12
Zoom digital	x2/x4	x2/x4
Lente	F50/1,0	F35/1,0
Ángulo del campo de visión (H), grados m por 100 m	7,5 / 13	10,7 / 18,7
Rango del enfoque del ocular, dioptrías	±5	
Distancia de detección (objeto del tipo "ciervo"), m	1800	1350
Pantalla		
Tipo	AMOLED	
Resolución, píxeles	1024x768	
Características operativas		
Tensión de alimentación externa, V	3 - 4,2 V	
Tipo de pila	Li-Ion Battery Pack IPS7	
Capacidad	6400 mAh	
Tensión nominal de salida	DC 3,7 V	
Alimentación externa	5 V (USB)	
Tiempo de funcionamiento con acumulador (a t=22 °C), h*	9	
Grado de protección, código IP (IEC60529), con el acumulador instalado	IPX7	
Rango de temperaturas para la utilización	-25 °C ...+50 °C	
Dimensiones, mm	226x55x58	234,6x55x58
Peso (sin batería), kg	0,5	0,45
Grabadora de vídeo		
Resolución de foto/vídeo, píxeles	1024x768	
Formato de vídeo/foto	.mp4 / .jpg	
Memoria integrada	16 GB	
Capacidad de memoria integrada	Aproximadamente 5 horas de vídeo más de 100 000 fotos	
Canal WIFI		
Frecuencia	2,4 GHz	
Estándar	802,11 b/g	
Alcance de recepción con visibilidad directa, m **	hasta 15	

* El tiempo real de funcionamiento depende del uso de wifi y de la grabadora de vídeo.

El diseño de este producto está sujeto a modificaciones con fines de mejorar sus propiedades de consumo.

** El alcance de recepción puede variar según diversos factores: la presencia de obstáculos, otras redes Wi-Fi.

⚡ PAQUETE DE ENTREGA

- Monocular térmico Helion 2 XQ
- Pila recargable IPS7
- Cargador para el acumulador con dispositivo de red
- Cable USB
- Estuche
- Correa para la mano
- Manual breve de usuario
- Paños para limpiar la óptica
- Tarjeta de garantía

⚡ DESCRIPCIÓN

Los monoculares térmicos Helion 2 XQ en base a la matriz infrarroja (microbolómetro) están destinados para su uso tanto de noche como durante el día en las condiciones climáticas complicadas (niebla, smog, lluvia), asimismo, cuando hay obstáculos que dificulten la detección de objetivos (ramas, hierba alta, arbustos densos, etc.).

Los monoculares térmicos Helion 2 XQ no necesitan una fuente de luz externa y son resistentes a alto nivel de iluminación.

Los monoculares térmicos Helion 2 XQ pueden ser utilizados para la caza nocturna, la observación y orientación sobre el terreno, la realización de operaciones de rescate.

⚡ CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Interfaz cómoda para el usuario
- Cuatro modos de observación: Bosque, Rocas, Identificación, Personalizado
- Tres modos de calibración: (manual, semiautomático, automático)
- Ocho paletas de colores para la observación
- Función de eliminación de píxeles defectuosos
- Función «Image Detail Boost»
- Telémetro estadimétrico
- Función de desconexión de la pantalla
- Diseño funcional y ergonómico
- Carcasa metálica resistente
- Soporte lógico actualizable
- Amplio rango de temperaturas de utilización (-25 °C ...+50 °C)

GRABACIÓN DE VÍDEO

- Grabadora de vídeo/audio incorporada
- Integración con los dispositivos basados en macOS y Android
- YouTube. Transmisión en directo y grabación en internet a través de teléfono inteligente con ayuda de la aplicación Stream Vision
- Wifi. Dirección a distancia y observación desde el teléfono inteligente

BATTERY PACK

- Bloques de alimentación Li-Ion IPS7/ IPS14 de fácil recambio
- Tiempo de funcionamiento en el modo wifi hasta 18 h*
- Funcionamiento con las pilas AA**
- Posibilidad de la carga de IPS7/ IPS14 a través de USB

* del bloque de alimentación IPS14 (se adquiere por separado).

** con ayuda de un contenedor especial de pilas (se adquiere por separado).

UNIDADES Y CONTROLES

- | | |
|--|--|
| 1. Tapa del objetivo | 7. Botón de grabación REC |
| 2. Anillo de enfoque del objetivo | 8. Botón de navegación DOWN |
| 3. Pila recargable | 9. Botón MENU |
| 4. Clavija microUSB | 10. Botón de navegación UP |
| 5. Protector del ocular | 11. Botón de encendido/calibración ON |
| 6. Anillo de ajusta dióptrico del ocular | 12. Palanca de instalación de la pila recargable |

FUNCIONAMIENTO DE BOTONES

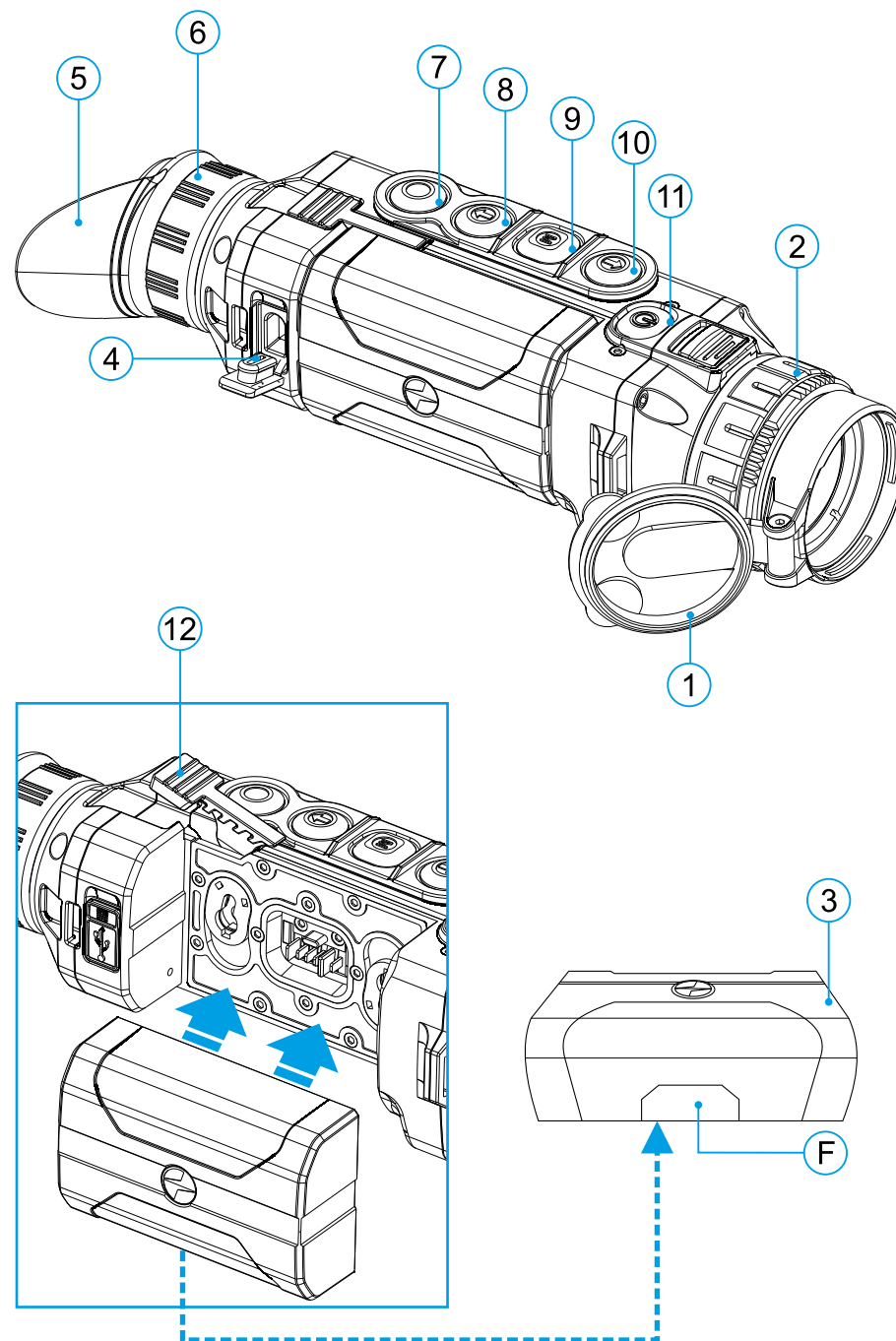
Botón	Estado del dispositivo	Primera pulsación breve	Siguientes pulsaciones breves	Pulsación prolongada
Botón ON/OFF	Dispositivo apagado	Encender el dispositivo	Calibración del microbolómetro	Apagar la pantalla / Apagar el dispositivo
	Modo Display OFF	Encender la pantalla	Calibración del microbolómetro	
	dispositivo encendido	Calibración del microbolómetro		
Botón de navegación UP	Normal (observación)	Cambiar de modos de observación		Cambio de paletas de colores
	Menú principal	Navegación hacia arriba/a la derecha		
	Menú rápido	Modificar los parámetros		
Botón MENU	Normal (observación)	Abrir al menú rápido		Abrir el menú principal Salir del submenú sin confirmar la selección / salir del menú (cambiar a modo de observación)
	Menú principal	Confirmar la elección		
	Menú rápido	Cambiar entre las opciones del menú rápido		
Botón de navegación DOWN	Normal (observación)	Ajuste del zoom discontinuo		Activar / Desactivar PiP
	Menú principal	Navegación hacia abajo / a la izquierda		
	Menú rápido	Modificar los parámetros		
Botón de grabación REC	Vídeo	Iniciar la grabación de vídeo	Pausar / Continuar la grabación de vídeo	Detener la grabación de vídeo / Cambiar al modo de fotografiado
	Foto	Fotografiado		Cambiar al modo de grabación de vídeo

USO DE PILAS RECARGABLES

Los visores térmicos Helion 2 XQ se suministran con una pila recargable de ion de litio Battery Pack IPS7, que permite usar el dispositivo durante un período de hasta 9 horas. La batería debe estar cargada antes del primer uso.

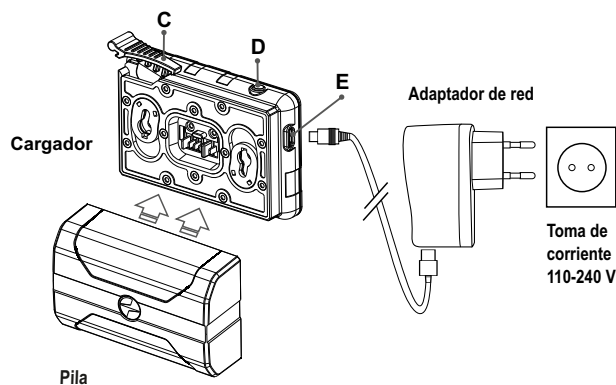
CARGA:

- Levante la palanca (C) en el cargador.
- Retire la tapa protectora de la pila recargable.
- Inserte la pila en el cargador hasta el tope, como está indicado en la imagen, baje la palanca (C).
- Después de la instalación de la pila, en el cargador se encenderá verde un indicador (D) y parpadeará brevemente a cierto intervalo:
 - una vez, si la carga de la pila oscila entre el 0 y el 50%;
 - dos veces, si la carga de pila es del 51 al 75%;



– tres veces, si la carga de pila es del 76 al 99%.

- Si el indicador se mantiene encendido con una luz verde continua, la pila está totalmente cargada. Se puede desconectarla del cargador.
- Para la carga de la pila conecte la clavija microUSB del cable USB a la ranura (E) del cargador.
- Conecte la clavija del cable USB al adaptador de la red.
- Conecte el dispositivo de red a una toma de corriente 110 - 240 V y empezará el proceso de carga de la pila.
- Si al insertar la pila, el indicador del cargador luce rojo continuamente, probablemente el nivel de carga de la pila es menor del aceptable (la pila estuvo descargada durante mucho tiempo).
- Conecte el cargador con la pila insertada a una toma de corriente y déjela para que se cargue durante un largo período de tiempo (hasta varias horas). Extraiga la pila del cargador y vuelva a insertarla en el cargador.
- Si la luz del indicador empieza a parpadear en verde, la pila está en buen estado;
- Si el indicador continúa en rojo, esto indica al defecto de la pila.
- ¡No use esta pila!



INSTALACIÓN

- Retire la tapa protectora de la pila recargable.
- Levante la palanca (12).
- Inserte la pila hasta el tope en la ranura prevista para aquella en el dispositivo de manera que el elemento F (mire la imagen en la guarda) se encuentre abajo.
- Fije la pila bajando el brazo.



MEDIDAS DE SEGURIDAD:

- Para cargar utilice siempre el cargador suministrado con el dispositivo. El uso de un cargador diferente puede causar daños irreparables a la pila o al cargador, o hacer inflamarse la pila.
- Durante el almacenamiento duradero, la batería debe estar parcialmente cargada: el nivel de carga debe ser entre el 50% y el 80%.
- No cargue la pila enseguida tras traerla de condiciones frías a calientes. Espere 30-40 minutos para que la pila se caliente.
- No deje la pila sin supervisión durante su carga.
- No utilice el cargador si su estructura fue modificada o dañada.
- Cargue la batería a una temperatura de entre 0 °C y +45 °C. En caso contrario, la durabilidad de la batería disminuirá significativamente.
- No deje el cargador con la pila conectada a la toma de corriente después de que la carga termine.
- No exponga la batería a temperaturas altas ni una llama viva.
- La pila no está diseñada para ser sumergida en el agua.
- No se recomienda conectar dispositivos de terceros con un consumo de corriente que exceda los niveles permitidos.
- La pila está equipada con un sistema de protección contra cortocircuitos. No obstante, se debe evitar cualquier situación que pueda provocar un cortocircuito.
- No desarme ni deforme la pila.

- Cuando la pila se usa a bajas temperaturas, la capacidad de la batería disminuye, esto es normal y no es un defecto.
- No utilice la pila a temperaturas superiores a las indicadas en la tabla, esto puede acortar la vida útil de la batería.
- Guarde la pila fuera del alcance de los niños.
- No deje caer ni golpee la pila.

⚡ ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA EXTERNA

La alimentación eléctrica externa se realiza de una fuente de alimentación externa de tipo Power Bank (5 V).

- Conecte la fuente de alimentación externa al conector USB (4) del dispositivo.
- El dispositivo cambia al funcionamiento con alimentación externa, al mismo tiempo la pila IPS7 irá cargándose paulatinamente.
- La pantalla mostrará el icono  de pila con el nivel de carga en forma de porcentaje.
- Si el dispositivo funciona con alimentación eléctrica externa, sin que la pila IPS7 esté conectada, se muestra el pictograma .
- Al desconectar la fuente de alimentación externa, el dispositivo pasa a alimentarse de la pila IPS7 sin apagarse el dispositivo.

¡Atención! Si las pilas IPS7/ IPS14 se cargan del Power Bank a temperaturas ambientales inferiores a 0°C, esto puede reducir la vida útil de la batería. Cuando se usa la alimentación externa, el Power Bank debe conectarse al dispositivo encendido, que anteriormente ya ha funcionado durante unos minutos.

⚡ FUNCIONAMIENTO

¡Atención! Está prohibido dirigir el objetivo del dispositivo hacia intensas fuentes de energía, como dispositivos que emiten radiación láser o el sol. Esto puede estropear los componentes electrónicos del dispositivo. Los daños causados por el incumplimiento de las normas de funcionamiento no están cubiertos por la garantía.


PUESTA EN MARCHA Y AJUSTES DE LA IMAGEN

- Abra la tapa del objetivo (1).
- Encienda el dispositivo pulsando el botón ON (11).
- Ajuste la definición de los símbolos en la pantalla girando el anillo de ajuste dióptrico del ocular (6). En adelante, cualesquiera que sean la distancia y otras condiciones, no hará falta girar el anillo de ajuste dióptrico del ocular.
- Para tomar foco en el objeto de observación gire el anillo de enfoque del objetivo (2).
- El ajuste de luminosidad, de contraste de pantalla, del zoom digital gradual se describen en la sesión “Funciones del menú de acceso rápido”.
- Al terminar su uso, apague el dispositivo pulsando largamente el botón ON (11).

⚡ CALIBRACIÓN DE MICROBOLÓMETRO

La calibración le permite equilibrar el fondo de temperatura del microbolómetro y eliminar los defectos de la imagen (como rayas verticales, imágenes fantasma, etc.).

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

Seleccione el modo deseado en el punto “Calibración” .

Modo M (manual). Cierre la tapa del objetivo, pulse brevemente el botón ON (11). Al finalizar la calibración, abra la tapa.

Modo SA (semiautomático). La calibración se activa pulsando brevemente el botón ON (11). No es necesario cerrar la tapa (el microbolómetro está cerrado por un obturador interno).

Modo A (automático). El dispositivo se calibra de forma autónoma, conforme al algoritmo de soporte lógico. No es necesario cerrar la tapa del objetivo (el microbolómetro está cerrado por un obturador interno). En este modo, el usuario puede calibrar el dispositivo usando el botón ON **(11)** (en el modo semiautomático).

⚡ ZOOM DIGITAL DISCRETO

La funcionalidad del dispositivo permite aumentar rápidamente el poder amplificador básico del dispositivo (consulte la tabla con características técnicas en la línea "Aumento") en 2 veces o 4 veces, así como volver a la magnificación de base, para cambiar el zoom digital, pulse sucesivamente el botón DOWN **(8)**.

⚡ FUNCIONES DEL MENÚ DE ACCESO RÁPIDO

El menú de acceso rápido permite modificar las configuraciones básicas del dispositivo (ajuste de luminosidad, contraste), la utilización de la función de zoom digital gradual y el telémetro estadimétrico.

- Entre en el menú pulsando brevemente el botón M **(9)**.
- Para pasar de una función a otra de las que están descritas abajo pulse brevemente el botón M **(9)**.
- Luminosidad ☀️ : pulsando los botones UP **(10)** / DOWN **(8)** cambie la luminosidad de la pantalla de 0 a 20.
- Contraste 🗨️ : pulsando los botones UP **(10)** / DOWN **(8)** cambie el contraste de la imagen de 0 a 20.
- Para salir del menú mantenga presionado el botón M **(9)** o espere 10 segundos para salir automáticamente.

Cuando encienda el dispositivo otra vez, la imagen en la pantalla tendrá los valores de luminosidad y contraste guardados en la sesión anterior.

- Zoom digital gradual 🔍 : pulse los botones UP **(10)** / DOWN **(8)** para cambiar el valor del zoom digital partiendo del valor básico, 3,0x para Helion 2 XQ38F y 4,5x para Helion 2 XQ50F, hasta alcanzar el valor máximo de 12x y 18x correspondientemente. El paso del zoom digital es de 0,1.

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).

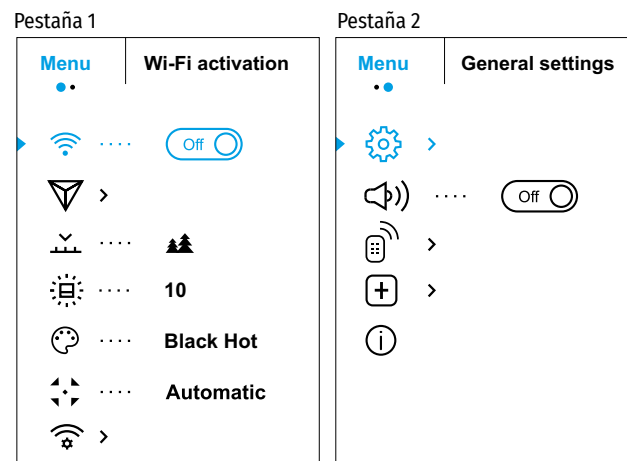
- Telémetro estadimétrico 📏 : pulsando los botones UP **(10)** / DOWN **(8)** cambie la distancia entre las retículas especiales para determinar la distancia hasta el objeto observado.
- Modo básico 🏔️ 🌲 👁️ : le permite seleccionar uno de los tres modos como básico para el modo personalizado.

⚡ FUNCIONES DEL MENÚ PRINCIPAL

ESQUEMA DE FUNCIONAMIENTO:




- Entre en el menú principal pulsando prolongadamente el botón M **(9)**.
- Para desplazarse entre los puntos del menú principal, pulse los botones UP **(10)** / DOWN **(8)**.
- La navegación por el menú principal se realiza cíclicamente, cuando se alcanza el último punto de la primera pestaña, se traspa al primer punto de la segunda pestaña.
- Para entrar en el punto del menú pulse brevemente el botón M **(9)**.
- Para salir del menú pulse y mantenga pulsado el botón M **(9)**.
- La salida automática del menú se realiza tras 10 segundos sin actividad.
- 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



CONTENIDO Y DESCRIPCIÓN DEL MENÚ

Wi-Fi 📶	<ul style="list-style-type: none"> • Presione y mantenga presionado el botón M (9) para entrar en el menú principal. • Utilizando los botones UP (10) / DOWN (8) seleccione el punto de menú Wifi. • Para activar Wifi pulse brevemente el botón M (9). • Para desactivar Wifi pulse brevemente el botón M (9).
Image Detail Boost 🔍	<p>La función «Image Detail boost» aumenta la definición de contornos de objetos calentados, lo que aumenta su nivel de detalle.</p> <p>El resultado de la función depende del modo seleccionado y las condiciones de observación: cuanto mayor sea el contraste de los objetos, más notable será el efecto. Esta función está activada de manera predeterminada, pero se puede desactivar en el menú principal.</p> <p>Activar/ Desactivar la función «Image Detail Boost»:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pulse y mantenga presionado el botón M (9) para entrar en el menú principal. • Use los botones UP (10) / DOWN (8) para seleccionar la función «Image Detail Boost». • Para activar/desactivar la función «Image Detail Boost» pulse brevemente el botón M (9).

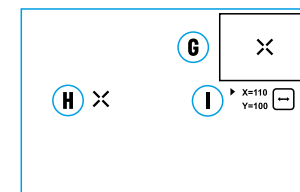
Régimen 	<p>Puede elegir uno de los cuatro modos de observación disponibles en el dispositivo: "Bosque" (modo para observar objetos en condiciones de bajo contraste de temperaturas), "Rocas" (modo para observar objetivos en condiciones de alto contraste de temperaturas), "Identificación" (modo de alto nivel de detalle), "Uso" (ajuste individual de luminosidad y contraste).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pulse y mantenga presionado el botón M (9) para entrar en el menú. • Seleccione la sección «Mode». • Pulse brevemente el botón M (9) para entrar en el menú. • Use los botones UP (10) / DOWN (8) para seleccionar uno de los modos. • Pulse brevemente M (9) para confirmar la selección. <p>▲ Modo "Bosque". Óptimo para buscar y observar en el campo, con follaje, arbustos y hierba en el fondo. Este modo proporciona un alto nivel de información tanto sobre el objeto observado como sobre los detalles del paisaje.</p> <p>▲ Modo "Rocas". Óptimo para observar objetos después de un día soleado o en ambiente urbano.</p> <p>☺ Modo "Identificación". Óptimo para reconocer objetos observados en condiciones adversas (niebla, neblina, lluvia, nieve). Le permite reconocer más claramente los rasgos característicos del objeto observado. El aumento del nivel de detalles puede ir acompañado por un pequeño granulado de imagen.</p> <p>⚙️ Modo "Uso". Le permite configurar y guardar configuraciones personalizadas de luminosidad y contraste, así como uno de los tres modos como modo de base.</p> <p>Nota: Es posible seleccionar el modo "Uso" como modo base también desde el menú de acceso rápido.</p> <p>Nota: Se puede cambiar rápidamente los modos de observación utilizando el botón UP (10).</p>
Luminosidad de gráfico 	<ul style="list-style-type: none"> • Pulse y mantenga presionado el botón M (9) para entrar en el menú principal. • Use los botones UP (10) y DOWN (8) para seleccionar el submenú. Pulse brevemente el botón M (9). • Entre en el punto pulsando brevemente el botón M (9). • Use los botones UP (10) y DOWN (8) para fijar el nivel de luminosidad deseado (del pictograma del menú y la barra de estado) de 1 a 10. • Confirme la selección pulsando brevemente el botón M (9).
Modos de color 	<p>Elegir la paleta de colores.</p> <p>El modo principal de la visualización de la imagen observada es "Hot White" (blanco caliente).</p> <ul style="list-style-type: none"> • El punto de menú "Modos de color" le permite seleccionar una paleta alternativa: • Pulse y mantenga presionado el botón M (9) para entrar en el menú principal. • Use los botones UP (10) y DOWN (8) para seleccionar una de las paletas que se describen a continuación. • Pulse brevemente el botón M (9) para confirmar la selección. <p>Hot Black- paleta en blanco y negro (el color blanco corresponde a la temperatura fría y el color negro corresponde a la temperatura caliente);</p> <p>Hot Red- Rojo caliente;</p> <p>Red Monochrome- Rojo monocromo;</p> <p>Rainbow- Arcoíris;</p> <p>Ultramarine- Ultramarino;</p> <p>Violet- Violeta;</p> <p>Sepia- Sepia.</p> <p>Nota: Una pulsación prolongada del botón UP (10) le permite cambiar entre la paleta seleccionada y la básica.</p>

Régimen de calibración 	<p>Selección del modo de calibración.</p> <p>El dispositivo tiene tres modos de calibración: manual (manual), semiautomático (semi-automatic) y automático (automatic).</p> <p>Para seleccionar el modo de calibración:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pulse y mantenga presionado el botón M (9) para entrar en el menú principal. • Use los botones UP (10) y DOWN (8) para seleccionar el menú. Pulse brevemente el botón M (9). • Use los botones UP (10) y DOWN (8) para seleccionar el modo de calibración descritos a continuación. • Pulse brevemente el botón M (9) para confirmar la selección. <p>Automático: En el modo automático la determinación de la necesidad de calibración se realiza mediante el soporte lógico. El proceso de calibración empieza automáticamente.</p> <p>Semiautomático: El usuario de forma autónoma (según el estado de la imagen observada) determina la necesidad de calibración.</p> <p>Manual: Calibración manual. Cierre la tapa del objetivo antes de comenzar la calibración.</p>
Ajustes de Wifi 	<p>Este punto permite ajustar el dispositivo para trabajar en la red Wifi.</p>
Establecer la contraseña 	<p>Este punto permite configurar la contraseña de acceso al dispositivo desde un dispositivo externo. La contraseña se usa al conectar un dispositivo externo (por ejemplo, un teléfono inteligente) al dispositivo en cuestión.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pulse el botón M (9) para entrar en el submenú "Wifi". • En la pantalla aparecerá la contraseña (la predeterminada es 12345678). • Use los botones UP (10) / DOWN (8) para configurar la contraseña deseada (el botón UP (10) aumenta el valor, el botón DOWN (8) disminuye el valor). Para moverse entre los dígitos pulse el botón M (9). • Guarde la contraseña y salga del submenú con una pulsación larga del botón M (9).
Establecer el nivel de acceso 	<p>Este subpunto permite configurar el nivel necesario de acceso al dispositivo propio que recibe la aplicación Stream Vision.</p> <p>Nivel "Propietario". El usuario tiene pleno acceso a todas las funciones del dispositivo desde la aplicación Stream Vision.</p> <p>Nivel "Invitado". Desde la aplicación Stream Vision el usuario solo puede ver vídeos desde el dispositivo en tiempo real.</p>
Ajustes generales 	<p>Este punto de menú permite establecer los siguientes parámetros:</p>
Lengua 	<p>Ajustes del idioma:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Entre en el submenú "Lengua" pulsando brevemente el botón M (9). • Use los botones UP (10) / DOWN (8) para seleccionar una de las lenguas disponibles de interfaz: inglés, francés, alemán, español, ruso. • Guarde la selección y salga del submenú con una pulsación larga del botón M (9).
Fecha 	<p>Ajustes de la fecha</p> <ul style="list-style-type: none"> • Entre en el submenú "Fecha" pulsando brevemente el botón M (9). La fecha se muestra en formato aaaa/mm/dd. • Use los botones UP (10) / DOWN (8) para seleccionar el valor requerido del año, mes y día. Para moverse entre los dígitos, pulse brevemente el botón M (9). • Guarde la fecha elegida y salga del submenú con una pulsación larga del botón M (9).

Hora ⌚	<p>Configuración de la hora:</p> <ul style="list-style-type: none"> Presione el botón M (9), use los botones UP (10) / DOWN (8) para seleccionar el formato de hora: 24 o PM/AM. Para empezar a ajustar la hora, pulse el botón M (9). Use los botones UP (10) / DOWN (8) para seleccionar la hora. Para pasar a la configuración de los minutos, pulse el botón M (9). Use los botones UP (10) / DOWN (8) para seleccionar los minutos. Para guardar la hora ajustada y salir del submenú mantenga pulsado el botón M (9).
Unidades de medida 📏	<p>Elección de unidades de medida del telémetro:</p> <ul style="list-style-type: none"> Entre en el submenú "M/Y" pulsando brevemente el botón M (9). Presione los botones UP (10) / DOWN (8) para seleccionar la unidad de medida: metros o yardas, luego presione nuevamente el botón M (9). La vuelta al menú se realizará de manera automática.
Formatear 🗑️	<p>Este punto permite formatear la tarjeta de memoria del dispositivo (en el proceso de formateo se eliminarán todos los archivos de la tarjeta de memoria)</p> <ul style="list-style-type: none"> Para entrar en el submenú presione el botón M (9). Usando los botones UP (10) / DOWN (8) seleccione "Sí" para formatear la tarjeta de memoria o "No" para volver al submenú. Confirme la elección pulsando el botón M (9). Si selecciona la opción "Sí", en la pantalla aparecerá el mensaje "¿Formatear la tarjeta de memoria?" y opciones de "Sí" y "No". Seleccione "Sí" para formatear la tarjeta de memoria. El mensaje "Formateando la tarjeta de memoria" significa que el formateo está en progreso. El mensaje "El formateo de memoria está finalizado" significa que está completado el formateo. Si selecciona la opción "No", se cancela el formateo y se vuelve al submenú.
Configuración predeterminada ⏪	<p>Este punto de menú permite reestablecer las configuraciones a su estado inicial, antes de que estas fueran modificadas por el usuario.</p> <ul style="list-style-type: none"> Para entrar en el submenú presione el botón M (9). Usando los botones UP (10) / DOWN (8) elija la opción "Sí" para volver a la configuración predeterminada o "No" para cancelar la acción. Confirme la elección pulsando brevemente el botón M (9). Si se selecciona la opción "Sí", en la pantalla aparecerán mensajes "¿Restaurar la configuración predeterminada?" y las dos opciones: "Sí" y "No". Seleccione "Sí" para confirmar el retorno a la configuración predeterminada. Si selecciona la opción "No", se cancela la posibilidad de elección y se vuelve al submenú. <p>Los siguientes parámetros volverán a su configuración inicial que se tenía antes de que la cambiara el usuario:</p> <p>Modo de funcionamiento- vídeo Modo de observación- "Bosque" Modo de calibración- automático Lengua- inglés Micrófono- apagado Wifi- desactivada (contraseña predeterminada) Ampliación- básica (sin el zoom digital) PiP- desactivado Paleta de colores- White Hot Unidad de medida- metros</p> <p>¡Atención! Al volver a la configuración predeterminada, se guardan los valores de fecha, hora, mapa de píxeles del usuario.</p>

Micrófono 🔊	<ul style="list-style-type: none"> Pulse y mantenga presionado el botón M (9) para entrar en el menú principal. Usando los botones UP (10) / DOWN (8) elija el submenú "Micrófono". Entre en el punto pulsando brevemente el botón M (9). Para activar el micrófono pulse brevemente el botón M (9). Con el micrófono activado, su vídeo estará grabado con sonido. Para desactivar el micrófono pulse brevemente el botón M (9). <p>En este dispositivo el micrófono está apagado por defecto.</p>
-----------------------	---

Eliminación de píxeles defectuosos 🗑️	<p>Durante el funcionamiento del dispositivo en el microbolómetro pueden aparecer píxeles defectuosos, es decir, puntos brillantes u oscuros con luminosidad constante, visibles en la imagen.</p> <p>El tamaño de píxeles defectuosos en el microbolómetro se aumenta proporcionalmente a la activación del zoom digital.</p> <p>El visor térmico Helion 2 XQ permite eliminar píxeles defectuosos en el microbolómetro mediante soporte lógico, así como cancelar la eliminación.</p> <ul style="list-style-type: none"> Presione el botón M (9) para entrar en el submenú. Pulsando brevemente seleccione el pictograma 🗑️. En la parte izquierda de la pantalla aparecerá el marcador ✕. En la parte derecha de la pantalla aparecerá una "lupa" (G), una imagen aumentada enmarcada con una cruz estática que es necesaria para facilitar la búsqueda del píxel defectuoso y alinear este píxel defectuoso con el marcador de la flecha de dirección horizontal o vertical del desplazamiento del marcador (H) con las coordenadas en los ejes (I) X e Y. Usando los botones UP (10) / DOWN (8) mueva el marcador para alinear el centro del marcador con el píxel defectuoso. Para cambiar la dirección de movimiento del marcador de horizontal a vertical y viceversa pulse brevemente el botón M (9). Usando los botones UP (10) y DOWN (8) alinee el píxel defectuoso con la cruz enmarcada: el píxel debe desaparecer. Elimine el píxel defectuoso pulsando brevemente el botón ON (11). En caso de eliminación exitosa, en el marco aparecerá de forma breve el mensaje "OK". A continuación, moviendo el marcador por la pantalla puede eliminar el siguiente píxel defectuoso. Para salir de la función "Eliminación de píxeles defectuosos" pulse y mantenga presionado el botón M (9). <p>¡Atención! Se admiten en la pantalla del visor térmico 1-2 píxeles en forma de puntos blancos o de colores (azules, rojos) que no se eliminan y no se consideran un defecto.</p> <p>VUELTA AL MAPA DE PÍXELES ORIGINALES</p> <p>Vuelta de todos los píxeles defectuosos desactivados por el usuario a la situación predeterminada:</p> <ul style="list-style-type: none"> Presionando el botón M (9) entre en el submenú. Seleccione el ícono y presione el botón M (9). Seleccione "Yes", si desea volver al mapa de píxeles predeterminado, o "No" para anular la selección. Confirme la elección presionando el botón M (9).
---	---



Acerca del dispositivo ①	<p>El usuario tiene acceso a la siguiente información sobre el dispositivo:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Nombre completo del dispositivo, – Número SKU del dispositivo, – Número de serie del dispositivo, – Versión del soporte lógico del dispositivo, – Versión del ensamblaje del dispositivo, – Información de servicio. <p>• Para visualizar dicha información en la pantalla del dispositivo seleccione el punto “Acerca del dispositivo” usando los botones UP (10) y DOWN (8) y pulse brevemente el botón M (9).</p>
------------------------------------	---

⚡ BARRA DE ESTADO



La barra de estado se encuentra en la parte inferior de la pantalla y muestra la información sobre el estado actual del dispositivo, incluido:

- Paleta de colores (se visualiza solamente si está seleccionada la paleta “Black Hot”)
- Modo de observación
- Modo de calibración (en el modo de calibración automática, cuando quedan 3 segundos hasta la calibración automática, se muestra un temporizador de cuenta regresiva en lugar del pictograma de calibración: 00:01).
- Magnificación completa actual (por ejemplo, 16x)
- Micrófono
- Conexión por Wifi
- Hora actual
- Nivel de descarga de la batería (si el dispositivo funciona con la pila recargable) o indicador de alimentación de una fuente de alimentación externa (si el dispositivo se alimenta de una fuente de alimentación externa)

⚡ GRABACIÓN DE VÍDEO Y TOMA DE FOTOS

El visor térmico tiene la función de grabar vídeo y fotografiar la imagen observada guardándolos en la tarjeta de memoria incorporada.

Antes de utilizar las funciones de grabación de fotos y vídeos, se recomienda configurar la fecha y la hora (consulte los puntos correspondientes en el menú principal).

La grabadora incorporada funciona en dos modos- Vídeo y Foto:

MODO “VÍDEO”. GRABACIÓN DE VÍDEO DE LA IMAGEN

- Al encender, el dispositivo se encuentra en modo “Vídeo”.
- El pictograma y el tiempo restante para la grabación (en formato hh:mm), por ejemplo, 12:10, se muestran en el rincón superior izquierdo.
- Presione brevemente el botón REC (7) para iniciar la grabación de vídeo.
- Para pausar la grabación de vídeo, pulse brevemente el botón REC (7).
- Para reanudar la grabación de vídeo pulse brevemente el botón REC (7).
- Para detener la grabación de vídeo pulse y mantenga presionado el botón REC (7).
- Al iniciarse la grabación de vídeo, el pictograma desaparece, y en su lugar aparece el pictograma REC y el temporizador de la grabación en el formato MM:SS (minutos : segundos); ●REC | 00:25.
- Los archivos de vídeo se guardan en la tarjeta de memoria integrada tras detener la grabación de vídeo.
- Para cambiar entre modos (Vídeo-> Photo-> Vídeo...) pulse y mantenga presionado el botón REC (7).

MODO PHOTO. FOTOGRAFÍA DE UNA IMAGEN

- Cambie al modo PHOTO manteniendo presionado el botón REC (7).
- Pulse brevemente el botón REC (7), para tomar una fotografía.
- La imagen se congela por 0,5 segundos: el archivo con la foto se guarda en la tarjeta de memoria interna.
- En el rincón arriba a la izquierda de la pantalla se visualiza el pictograma , “>100”, lo que significa que el dispositivo puede realizar más de 100 fotografías. Si la cantidad de las imágenes disponibles es inferior a 100, al lado del pictograma se visualiza la cantidad de las fotografías disponibles (por ejemplo, 98).

Notas:

- Durante la grabación de vídeo usted puede entrar y utilizar el menú del dispositivo;
- El contador usado para los nombres de archivos multimedia NO SE REINICIA;
- Los vídeos grabados y las fotos tomadas se guardan en la tarjeta de memoria integrada del dispositivo en formato img_XXX.jpg (para fotos);
- video_XXX. mp4 (para vídeo). xxx – común de tres dígitos (contador de archivos (para fotos y vídeos);

¡Atención!

- La duración máxima de un archivo de vídeo grabado es de cinco minutos. Después de que se acabe este tiempo, el vídeo se graba en un nuevo fichero. El número de archivos está limitado por la capacidad de la memoria integrada del dispositivo;
- Compruebe periódicamente el espacio libre de la memoria interna, pase el material grabado a otros medios digitales liberando el espacio de la tarjeta de memoria.

⚡ FUNCIÓN WIFI

El dispositivo tiene una función de comunicación inalámbrica con dispositivos externos (teléfono inteligente, tableta) a través de Wifi.

- Entre en el menú principal presionando prolongadamente el botón M (9).
- Encienda el módulo de conexión inalámbrica. La operación de Wifi se muestra en la barra de estado de siguiente manera:




Estado de la conexión	Indicación en la barra de estado
Wi-Fi está desconectado	
Wi-Fi está activándose en el dispositivo	
Wi-Fi está encendido, sin conexión con el dispositivo	
Wi-Fi está encendido, el dispositivo está conectado	

- Su dispositivo es detectado por un aparato externo bajo el nombre “Helion2_XXXX”, donde el XXXX son los cuatro últimos dígitos del número de serie.
- Al introducir la contraseña en el dispositivo externo (para más información sobre cómo configurar la contraseña, consulte la sección “Ajustes de Wi-Fi” en la sección “Funciones del menú principal” del guía de usuario) y establecer la conexión, el pictograma en la barra de estado del dispositivo cambia a .

⚡ TELÉMETRO ESTADIMÉTRICO

- El visor térmico está equipado con un telémetro estadimétrico que permite determinar la distancia hasta el objeto con mucha precisión si se conoce de antemano las dimensiones de este objeto.
- Para elegir la función “Telémetro estadimétrico” pulse brevemente el botón M (9).
- Seleccione el pictograma pulsando brevemente el botón M (9).

- En la pantalla aparecerán unas rayas para medir, pictogramas de tres objetos y las cifras de las distancias medidas para estos tres objetos.

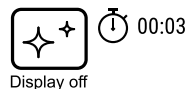
	235m	_____
	96m	_____
	41m	_____

- Existen tres valores predeterminados para los objetos:
 - liebre – altura 0,3 m
 - jabalí – altura 0,7 m
 - ciervo – altura 1,7 m
- Coloque el cursor inmóvil inferior debajo del objeto y mediante los botones de navegación UP (10) y DOWN (8) desplace el cursor horizontal superior relativo al cursor horizontal interior que está inmóvil de tal modo que el objeto esté justo entre los cursores. Durante el movimiento se realiza el ajuste automático de la distancia hasta el objetivo.
- Si la toma de medida no se realiza durante 10 segundos, la información desaparece de la pantalla.
- Para elegir la unidad de medida (metros o yardas) pase al punto de menú correspondiente.
- El valor medido de la distancia se redondea antes de mostrarlo en la pantalla: para las distancias largas hasta 5 m para las cortas, hasta 1 m.
- Para salir del modo de telémetro presione prolongadamente el botón M (9) o espere 10 segundos para la salida automática.

⚡ FUNCIÓN “APAGAR LA PANTALLA” (DISPLAY OFF)

Esta función desactiva la transferencia de la imagen a la pantalla, reduciendo al mínimo su luminosidad. Esto ayuda a prevenir que el camuflaje se descubra por casualidad. Pero el dispositivo continúa funcionando.

- Cuando el dispositivo está encendido, pulse y mantenga presionado el botón ON (11).



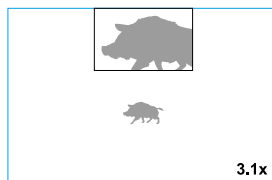
- La pantalla se apagará y aparecerá el mensaje de “Display off”.

- Para encender la pantalla pulse brevemente el botón ON (11).

- Cuando se mantiene presionado el botón ON (11) en la pantalla aparecerá el mensaje “Display off” con la cuenta regresiva, y el dispositivo se apagará.

⚡ FUNCIÓN PIP

La función PiP (Picture in Picture – “Imagen en imagen”) le permite observar en una “ventana” aparte la imagen ampliada con un zoom digital simultáneamente con la imagen principal.



- Para activar/desactivar la función “PiP” pulse y mantenga presionado el botón DOWN (8).
- Para cambiar el coeficiente de magnificación en la ventana “PiP” pulse brevemente el botón DOWN (8).
- La imagen aumentada se muestra en la pantalla en una ventana aparte, utilizando el valor de aumento completo
- El resto de la imagen se muestra con un valor base de magnificación óptica, que corresponde al valor de coeficiente x1.0.
- Con “PiP” activado usted puede controlar el zoom discreto y gradual. En este caso el cambio de valor de la magnificación completa se realizará solo en la ventana aparte.
- Cuando se desactiva el modo “PiP” la imagen se muestra en la pantalla con el valor de aumento óptico que ha sido establecido para el modo “PiP”.

⚡ STREAM VISION

Los visores térmicos Helion 2 XQ son compatibles con la tecnología Stream Vision, que permite transmitir imágenes desde el dispositivo a su teléfono inteligente o tableta mediante WiFi en tiempo real.

Encontrará indicaciones detalladas sobre el funcionamiento de Stream Vision en un folleto aparte o en nuestro sitio web www.pulsar-vision.com



ANDROID APP ON
Google play



Available on the
App Store

Nota: el dispositivo está diseñado con la posibilidad de actualizar el soporte lógico. Procedimiento de actualización de soporte lógico:

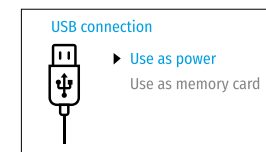
- Descargue la aplicación gratuita Stream Vision en Google Play o App Store. Para descargar la aplicación, escanee los códigos QR:
- Conecte su dispositivo Pulsar a un dispositivo móvil (teléfono inteligente o tableta).
- Inicie Stream Vision y vaya a la sección “Mis dispositivos”.
- Seleccione su dispositivo Pulsar y haga clic en “Buscar actualizaciones”.

Importante:

- si su dispositivo Pulsar está conectado al teléfono, por favor, habilite la transmisión de datos móviles (GPRS / 3G / 4G) para descargar la actualización;
- si su dispositivo Pulsar no está conectado a su teléfono, pero ya está en la sección “Mis dispositivos”, puede usar Wi-Fi para descargar la actualización.
- Espera hasta que la actualización se descargue e instale. El dispositivo Pulsar se reiniciará y estará listo para funcionar.

⚡ CONEXIÓN USB


- Conecte un extremo del cable USB al puerto microUSB (4) del dispositivo, y el otro extremo al puerto del ordenador.
- Encienda el dispositivo pulsando el botón ON (11) (el ordenador no detecta el dispositivo apagado).
- El ordenador detectará su dispositivo automáticamente, no hace falta instalar controladores.
- En la pantalla aparecerán dos modos de conexión:
 - USB Mass storage device (almacenamiento externo)
 - Power (Alimentación)
- Usando los botones UP (10) y DOWN (8) seleccione la opción de conexión.
- Pulse brevemente el botón M (9) para confirmar la elección.



USB MASS STORAGE DEVICE

- En este modo el ordenador reconoce el dispositivo como tarjeta Flash.
- Este modo está destinado para trabajar con los archivos guardados en la memoria del dispositivo, en tal caso las funciones del dispositivo no estarán disponibles, el dispositivo se apaga.
- Si se estaba ejecutando una grabación de vídeo cuando se efectuó la conexión, la grabación se detiene y el vídeo se guarda.
- Cuando el dispositivo se desconecta de USB en modo USB Mass storage device, el dispositivo sigue apagado. Para continuar el trabajo es necesario encender el dispositivo.

POWER

- En este modo el dispositivo utiliza el ordenador como una fuente externa de alimentación. En la barra de estado aparece el pictograma . El dispositivo sigue funcionando, todas las funciones están disponibles.
- La pila recargable instalada en el dispositivo no se carga.
- Cuando el dispositivo se desconecta de USB en modo Power, el dispositivo sigue funcionando alimentándose de la pila recargable si ella está instalada y tiene suficiente carga.

⚡ MANTENIMIENTO

El mantenimiento deberá realizarse dos veces al año como mínimo y deberá consistir en cumplimiento de las siguientes medidas:

- Limpie las superficies exteriores de las piezas metálicas y las de plástico de polvo y de barro usando un paño de algodón. Se permite la aplicación de un lubricante de silicona.
- Limpie los contactos eléctricos de la pila recargable y de la ranura de la pila del dispositivo con un disolvente orgánico sin grasa.
- Inspeccione las lentes del ocular y del objetivo. En caso necesario, limpie las lentes del polvo y de la arena (preferiblemente con un método sin contacto). Limpie las superficies externas de la lente con productos especialmente diseñados para estos fines.
- Siempre conserve el dispositivo solamente en la funda, en un local seco, con ventilación. Durante un almacenamiento prolongado, extraiga la batería.

⚡ INSPECCIÓN TÉCNICA

Se recomienda realizar la inspección técnica antes de cada uso del dispositivo. Verifique:

- El estado de las lentes del objetivo y del ocular (no debe haber grietas, manchas de grasa, polvo y otros sedimentos).
- El exterior del dispositivo (no debe haber grietas en el cuerpo).
- El estado de la pila recargable (debería estar cargada) y los contactos eléctricos en la pila (no debe haber sales ni oxidación).
- El funcionamiento de los mandos.

⚡ SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

En la tabla está propuesta una lista de posibles problemas que pueden surgir durante el funcionamiento del dispositivo. Realice la comprobación recomendada y la solución de problemas en el orden indicado en la tabla. Si hay defectos que no se encuentran a continuación, o si usted mismo/a no puede reparar el defecto por sí solo/a, el dispositivo tiene que ser devuelto para su reparación.

Problema	Posible causa	Medida correctora
El visor térmico no se enciende.	La pila está totalmente descargada.	Cargue la pila.
No funciona la fuente de energía exterior.	El cable USB está dañado.	Reemplace el cable USB.
	La fuente de alimentación eléctrica externa está descargada.	Cargue la fuente de alimentación externa.
La imagen es borrosa, con rayas verticales y un fondo desigual.	Calibración requerida.	Calibre la imagen de acuerdo con las instrucciones.
La imagen es demasiado oscura	El nivel establecido de luminosidad o de contraste es demasiado bajo	Ajuste la luminosidad o el contraste
Mala calidad de la imagen / Distancia de detección reducida.	Dichos problemas pueden surgir debido a las complicadas condiciones meteorológicas (nieve, lluvia, niebla, etc.).	

El teléfono inteligente o la tableta no se conectan al dispositivo.	Fue cambiada la contraseña del dispositivo. El dispositivo está en una zona con una gran cantidad de redes WiFi que pueden provocar interferencias.	Elimine la red y vuelva a conectarse introduciendo la contraseña guardada en el dispositivo. Para garantizar un funcionamiento estable de wifi traslade el dispositivo a una zona con menor cantidad de redes wifi o donde no las haya.
La transmisión de la señal mediante wifi falta o se interrumpe.	El dispositivo está fuera de la cobertura estable de wifi. Entre el dispositivo y el receptor de la señal hay obstáculos (paredes de hormigón, por ejemplo).	Mueva el dispositivo a la línea de visión de la señal de wifi.
En la pantalla aparecieron líneas de color o la imagen desapareció.	En el proceso de uso el dispositivo estaba expuesto a la electricidad estática.	Después de la exposición a la electricidad estática el dispositivo puede reiniciarse automáticamente o será necesario apagar y volver a encender el dispositivo.
En condiciones de temperaturas bajas la calidad de imagen del medio ambiente es peor que en condiciones de temperaturas positivas.	En condiciones de temperaturas positivas, los objetos de observación (ambiente, fondo) se calientan de manera diferente debido a la diferente conductividad térmica, por lo que se logra un contraste alto de temperaturas, y por consiguiente la calidad de la imagen formada por la cámara termográfica será mejor. A bajas temperaturas los objetos observados (fondo), como regla general, se enfrían aproximadamente hasta la misma temperatura, por lo que el contraste de temperaturas se reduce significativamente y la calidad de la imagen (detalle) se deteriora. Es una particularidad de funcionamiento de dispositivos térmicos.	
No existe la imagen del objetivo observado.	La observación se realiza a través de un vidrio.	Elimine el vidrio del campo de visión.

La reparación del dispositivo es posible dentro de 5 años.

⚡ CARATTERISTICHE TECNICHE

MODEL	XQ50F	XQ38F
SKU	77397	77396
MICROBOLOMETRO		
Tipo	non raffreddato	
Risoluzione, pixel	384x288	
Frequenza dei fotogrammi, Hz	50	
Dimensione pixel, micron	17	
CARATTERISTICHE OTTICHE:		
Ingrandimento, x	4,5	3,0
Zoom digitale graduale, x	4,5-18	3,0-12
Zoom digitale	x2/x4	x2/x4
Obiettivo	F50/1,0	F35/1,0
Angolo del campo visivo (G), gradi m per 100 m	7,5 / 13	10,7 / 18,7
Intervallo di messa a fuoco oculare, diottrie	±5	
Distanza di rilevamento, m (oggetto di tipo "cervo")	1800	1350
DISPLAY		
Tipo	AMOLED	
Risoluzione, pixel	1024x768	
CARATTERISTICHE OPERATIVE		
Tensione di alimentazione, V	3 - 4,2 V	
Tipo di batteria	Li-Ion Battery Pack IPS7	
Capacità	6400 mAh	
Tensione di uscita nominale	DC 3,7 V	
Alimentazione esterna	5 V (USB)	
Durata della batteria (a t=22°C), ora *	9	
Grado di protezione, codice IP (IEC60529), con la batteria installata	IPX7	
Temperatura d'esercizio	-25 °C ... +50 °C	
Dimensioni, mm	226x55x58	234,6x55x58
Peso (senza batteria), kg	0,5	0,45
VIDEOREGISTRATORE		
Risoluzione foto/video, pixel	1024x768	
Formato registrazione video / foto	.mp4 / .jpg	
Capacità della memoria interna	16 GB	
Capienza della memoria interna	Circa 5 ore di video o più di 100 000 foto	
CANALE WI-FI		
Frequenza	2,4 GHz	
Standard	802,11 b/g	
Portata di ricezione ottica, m **	fino a 15 15	

* La durata effettiva della batteria varia in base all'uso del Wi-Fi e del videoregistratore integrato.

È possibile apportare miglioramenti alla progettazione del prodotto per ottimizzarne le proprietà di consumo.

**La distanza della ricezione può variare in base a vari fattori: presenza di ostacoli, altre reti Wi-Fi.

⚡ CONTENUTO DELLA CONSEGNA

- Termocamera da osservazione Helion 2 XQ
- Batteria ricaricabile IPS7
- Il caricabatterie a batteria ricaricabile con dispositivo di rete
- Cavo USB
- Fodero
- Cinturino da polso
- Breve manuale d'uso
- Panno per pulitura ottica
- Tagliando di garanzia

⚡ DESCRIZIONE

I monoculari per visione termica Helion 2 XQ basati sulla matrice IR (microbolometro) sono progettati per l'uso sia di notte che di giorno in condizioni climatiche difficili (nebbia, smog, pioggia), nonché in presenza di ostacoli che rendono difficile il rilevamento di bersagli (rami, erba alta, arbusti densi, ecc.).

I monoculari per visione termica Helion 2 XQ non necessitano di una fonte di luce esterna e sono resistenti a un alto livello di illuminazione.

I monoculari Helion 2 XQ possono essere utilizzati per la caccia notturna, osservazione e orientamento al suolo, operazioni di salvataggio.

⚡ CARATTERISTICHE DISTINTIVE

- Interfaccia utente immediata
- Quattro modalità di osservazione: Foresta, Rocce, Identificazione, Definita dall'utente
- Tre modalità di calibrazione: (manuale, semiautomatica, automatica)
- Otto tavolozze colori per l'osservazione
- Funzione di riparazione dei pixel rotti
- La funzione "Image Detail Boost"
- Telemetro stadiometrico
- Funzione Display Off
- Design funzionale ed ergonomico
- Alloggiamento robusto in metallo
- Software aggiornabile
- Ampio spettro di temperatura d'esercizio (-25°C ... +50°C)

VIDEOREGISTRAZIONE

- Registratore video/audio incorporato
- Integrazione con dispositivi MacOS e Android
- YouTube. Streaming video dal vivo e registrazione su Internet tramite il vostro smartphone e utilizzando l'applicazione Stream Vision
- Controllo remoto e sorveglianza dal tuo smartphone tramite Wi-Fi

BATTERY PACK

- Alimentatori a cambio rapido Li-Ion IPS7/IPS14
- Wi-Fi fino a 18 ore*.
- Alimentazione a batteria AA**
- Capacità di ricarica IPS7/IPS14 da USB

* dall'alimentatore IPS14 (venduto separatamente).

** utilizzando un contenitore speciale di batterie (venduto separatamente).

UNITÀ E COMANDI OPERATIVI

- | | |
|--|---|
| 1. Copriobiettivo | 7. Pulsante di registrazione REC |
| 2. Anello di messa a fuoco della lente | 8. Pulsante di navigazione DOWN |
| 3. Batteria ricaricabile | 9. Pulsante MENU |
| 4. Connettore MicroUSB | 10. Pulsante di navigazione UP |
| 5. Visiera dell'oculare | 11. Pulsante ON (accesso)/ Calibrazione |
| 6. Anello per regolazione diottrica dell'oculare | 12. Leva di blocco batteria |

FUNZIONAMENTO DEI PULSANTI

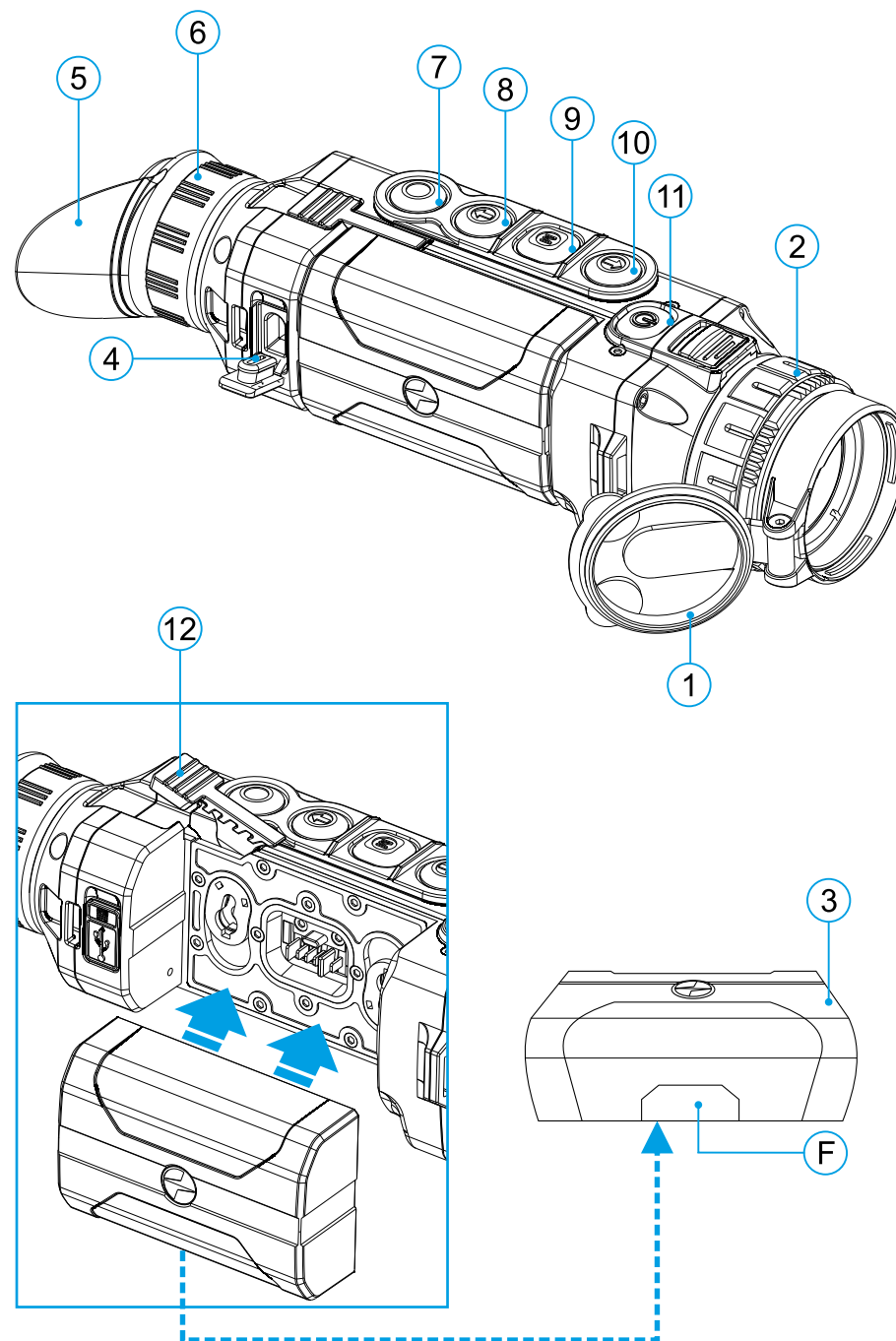
Pulsante	Modalità di funzionamento corrente del dispositivo	Prima breve pressione	Successiva breve pressione	Prolungata pressione
Pulsante ON/ OFF	Il dispositivo è spento	Accensione del visore	Calibrazione del microbolometro	Spegnere display / Spegnere il dispositivo
	Funzione Display OFF	Accensione del display	Calibrazione del microbolometro	
	Il dispositivo è acceso	Calibrazione del microbolometro		
Pulsante di navigazione UP	Normale (osservazione)	Cambiare le modalità di osservazione		Cambio di tavolozze
	Menu principale	Navigare in alto/a destra		
	Menu rapido	Cambio di caratteristiche		
Pulsante MENU	Normale (osservazione)	Accedere al menu di scelta rapida		Accedere al menu principale Uscire dal sottomenu senza confermare la scelta/ uscire dal menu (passaggio alla modalità osservazione)
	Menu principale	Confermare la scelta		
	Menu rapido	Cambio tra le opzioni del menu rapido		
Pulsante di navigazione DOWN	Normale (osservazione)	Regolazione dello zoom digitale discreto		Attivare/disattivare "PiP"
	Menu principale	Navigazione in basso/a sinistra		
	Menu rapido	Cambio di caratteristiche		
Pulsante REC	Videoregistrazione	Avviare registrazione video	Pausa/ripresa la videoregistrazione	Arrestare la videoregistrazione / Passare alla modalità foto
	Foto	Fotografia		Passare alla modalità videoregistrazione

USO DELLA BATTERIA RICARICABILE

Le termocamere da osservazione sono dotati di un pacco batteria ricaricabile agli ioni di litio IPS7, che consente di utilizzare la termocamera da osservazione fino a 9 ore. La batteria deve essere caricata prima del primo utilizzo.

RICARICA

- Sollevare la leva (C) del caricabatterie.
- Rimuovere il copribatteria dalla batteria ricaricabile.
- Inserire la batteria nel caricabatterie fino in fondo, come mostrato in figura, fissare la leva (C).



- Dopo l'installazione sul caricabatterie si accenderà la spia verde (D) che comincerà a lampeggiare a intervalli regolari:

- una volta, se la carica della batteria è compresa tra lo 0% e il 50%
- due volte, se la carica della batteria è compresa tra il 51% e il 75%;
- tre volte se la carica della batteria è compresa tra il 76% e il 99%.

- Se l'indicatore è costantemente verde, la batteria è completamente carica. Può essere scollegata dal caricabatteria.

- Per caricare la batteria, collegare il connettore Micro-USB del cavo USB al connettore (E) del caricabatteria.

- Collegare il connettore del cavo USB alla scheda di rete.

- Collegare la scheda di rete a una presa di corrente da 100 - 240 V - inizierà il processo di ricarica della batteria.

- Se dopo l'installazione il led del caricabatterie rimane costantemente rosso, molto probabilmente il livello della batteria è inferiore al valore consentito (la batteria è rimasta scarica per un lungo periodo).

- Collegare il caricabatterie con la batteria installata alla rete elettrica e lasciare caricare per più tempo (fino a diverse ore). Rimuovere la batteria dal caricabatterie, di seguito inserire di nuovo nel caricabatterie;

- Se la spia lampeggia di verde la batteria è funzionante;

- Se il led continua a lampeggiare di rosso significa che la batteria è difettosa.

- Non usare questa batteria!

INSTALLAZIONE

- Rimuovere il copribatteria ricaricabile.

- Sollevare la leva (12).

- Inserire la batteria fino in fondo allo slot sul corpo del dispositivo in modo che l'elemento F (vedere il fig. sul risguardo) stia in basso.

- Bloccare la batteria abbassando la leva.

PRECAUZIONI

- Per la ricarica, utilizzare sempre il caricabatteria del contenuto della confezione del Suo dispositivo. L'utilizzo di altri caricabatteria può causare danni irreparabili alla batteria o caricabatteria, inoltre può causare l'incendio della batteria.

- Nell'inutilizzo a lungo termine, la batteria deve essere parzialmente caricata: il livello di carica consigliato è tra il 50% e l'80%.

- Non caricare la batteria immediatamente dopo averla spostata da un ambiente freddo a uno caldo. Attendere 30-40 minuti affinché la batteria raggiunga la temperatura ambiente.

- Durante la ricarica, non lasciare la batteria incustodita.

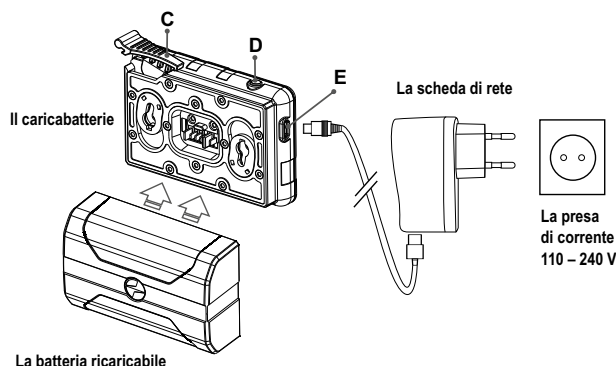
- Non utilizzare il caricabatteria se è stata modificato oppure danneggiato.

- La batteria deve essere caricata ad una temperatura tra 0 °C a +45 °C. Altrimenti, la durata della batteria diminuirà in modo considerevole.

- Non lasciare la batteria in un caricabatteria collegato alla rete se la ricarica è stata completata.

- Non esporre la batteria a temperature elevate o fiamma libera.



- La batteria non è intesa per essere immerse in acqua.



- Si sconsiglia di collegare dispositivi di terze parti aventi un consumo di corrente superiore a quello ammesso.
- La batteria è dotata di un sistema di protezione da cortocircuito. Tuttavia, bisogna evitare situazioni che potrebbero provocare il cortocircuito.
- Non smontare e non deformare la batteria.
- Nell'usare la batteria sottozero, la capacità della batteria diminuisce, questo è normale e non rappresenta alcun difetto.
- Non usare la batteria a temperature superiori a quelle riportate nella tabella - questo può ridurre la sua durata.
- Tenere la batteria fuori dalla portata dei bambini.
- Non sottoporre la batteria ad impatti e cadute.

ALIMENTAZIONE ESTERNA

L'alimentazione esterna può essere fornita da una sorgente di alimentazione esterna di tipo Power Bank (5 V).

- Collegare la sorgente di alimentazione esterna al connettore USB (4) del dispositivo.
- Il dispositivo funzionerà grazie all'alimentazione esterna, mentre la batteria IPS7 verrà caricata gradualmente.
- Sul display compare l'icona della batteria  con il livello di carica in percentuale.
- Se il dispositivo è alimentato dalla sorgente di alimentazione esterna, ma la batteria IPS7 è scollegata, viene visualizzato il pittogramma. 
- Quando viene scollegata la fonte di alimentazione esterna, il dispositivo passa all'alimentazione dalla batteria IPS7 senza spegnersi.

Attenzione! La ricarica della batteria IPS7/IPS14 dal Power Bank a temperature inferiori a 0 °C può ridurre la durata della batteria. Quando si utilizza l'alimentazione esterna, Power Bank deve essere collegato al visore acceso e ha funzionato per diversi minuti.

FUNZIONAMENTO

ATTENZIONE! È vietato dirigere l'obiettivo del visore verso fonti energetiche intense, come dispositivi che emettono radiazioni laser o il sole. Questo può danneggiare componenti elettronici del dispositivo. I danni causati dalla mancata osservazione delle istruzioni d'uso non sono coperti dalla garanzia.

ATTIVARE E REGOLARE L'IMMAGINE

- Aprire il copriobiettivo (1).
- Accendere il dispositivo premendo brevemente il pulsante ON (11).
- Per ottenere un'immagine nitida dei simboli sul display ruotare l'anello di regolazione diottrica dell'oculare (6). In seguito, indipendentemente dalla distanza e dalle altre condizioni, non è necessario ruotare l'anello di regolazione diottrica dell'oculare.
- Per mettere a fuoco l'oggetto osservato ruotare l'anello di regolazione diottrica dell'oculare (2).
- Regolazione della luminosità, contrasto del display, zoom digitale graduale è descritto nella sezione "FUNZIONI DEL MENU DI ACCESSO RAPIDO".
- Dopo l'uso, tenere premuto il pulsante ON (11) per spegnere il dispositivo.

CALIBRAZIONE DEL MICROBOLOMETRO

La calibrazione consente di allineare lo sfondo termico del microbolometro ed eliminare le imperfezioni dell'immagine (come strisce verticali, immagini fantasma, ecc.).

Ci sono tre modalità di calibrazione: manuale (M), semiautomatica (SA) e automatica (A).

Selezionare la modalità desiderata nella voce "CALIBRAZIONE" .

Modalità M (manuale). Chiudere il copriobiettivo, premere brevemente il pulsante ON **(11)**. Al termine della calibrazione, aprire il copriobiettivo.

Modalità SA (semiautomatica). La calibrazione si attiva premendo brevemente il pulsante ON **(11)**. Non è necessario chiudere il copriobiettivo (il microbolometro è chiuso da un otturatore interno).

Modalità A (automatica). Il visore viene calibrato in modo autonomo, secondo l'algoritmo del software. Non è necessario chiudere il copriobiettivo (il microbolometro è chiuso da un otturatore interno). Grazie a questa modalità, l'utente può calibrare il visore usando il pulsante ON **(11)** (in modalità semiautomatica).

⚡ ZOOM DIGITALE DISCRETO

Le funzioni del dispositivo consentono di aumentare rapidamente lo zoom di base del dispositivo (vedi la tabella delle caratteristiche tecniche, riga "Ingrandimento") di 2 volte o 4 volte, nonché di tornare allo zoom di base. Per modificare lo zoom digitale, premere a sequenza il pulsante DOWN **(8)**.

⚡ FUNZIONI DEL MENU DI ACCESSO RAPIDO

Le impostazioni principali (controllo della luminosità e del contrasto), l'uso della modalità zoom digitale discreto e il telemetro stadiometrico vengono modificati tramite il menu di accesso rapido.

- Accedere al menu di accesso rapido premendo brevemente il pulsante M **(9)**.
- Per navigare tra le funzioni descritte sotto, premere brevemente il pulsante M **(9)**.
- Luminosità ☀ - premere i pulsanti UP **(10)** e DOWN **(8)**, per modificare il valore della luminosità del display da 0 a 20.
- Contrasto ◐ - premere i pulsanti UP **(10)** e DOWN **(8)**, per modificare il valore del contrasto dell'immagine da 0 a 20.
- Per uscire dal menu, tenere premuto il pulsante M **(9)** oppure attendere 10 secondi per uscire automaticamente.

Quando il dispositivo viene riaccessso, l'immagine viene visualizzata con i valori di luminosità e contrasto salvati allo spegnimento precedente.

- Zoom digitale graduale 🔍 - premere i pulsanti UP **(10)** / DOWN **(8)** per modificare il valore dello zoom digitale da un valore base, 3.0x in Helion 2 XQ38F e 4.5x in Helion 2 XQ50F ad un valore massimo rispettivamente di 12x e 18x. L'incremento dello zoom digitale graduale è 0,1.

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).

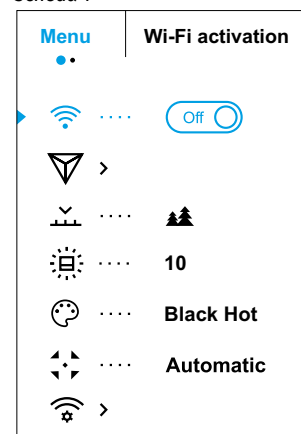
- Il telemetro stadiometrico 📏 - premere i pulsanti UP **(10)** / DOWN **(8)** per modificare la distanza tra i reticle speciali per determinare la distanza dell'oggetto osservato.
- Modalità base 🏔️ 🌲 👁 - consente di selezionare una delle tre modalità come base per la modalità utente.

⚡ FUNZIONI DEL MENU PRINCIPALE

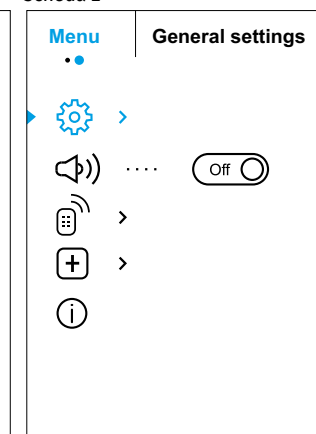
- Accedere al menu principale tenendo premuto il pulsante M **(9)**.
- Per spostarsi tra le voci del menu principale, usare i pulsanti UP **(10)** e DOWN **(8)**.
- La navigazione nel menu principale avviene ciclicamente; appena si raggiunge l'ultimo elemento della prima scheda, si passa al primo elemento della seconda scheda.
- Per accedere alla sottovoce del menu principale, premere brevemente il pulsante M **(9)**.
- Per uscire dalla sottovoce del menu principale, premere e tenere premuto il pulsante M **(9)**.
- L'uscita automatica dal menu principale avviene dopo 10 secondi di inattività.

CONTENUTO MENU

Scheda 1



Scheda 2



CONTENUTO MENU E DESCRIZIONE

Wi-Fi



- Premere e tenere il pulsante M **(9)** per entrare nel menu principale.
- Selezionare il sottomenu Wi-Fi premendo i pulsanti UP **(10)** / DOWN **(8)**.
- Per attivare il Wi-Fi premere brevemente il pulsante M **(9)**.
- Per disattivare il Wi-Fi premere brevemente il pulsante M **(9)**.

Image Detail Boost






La funzione "Image Detail boost" aumenta la nitidezza dei contorni degli oggetti caldi per un grande incremento del dettaglio dell'immagine








Il risultato di questa funzione dipende dalla modalità selezionata e dalle condizioni di osservazione: più alto è il contrasto degli oggetti, più evidente è l'effetto.

Questa opzione è attiva di default, ma può essere disattivata dal menu principale.

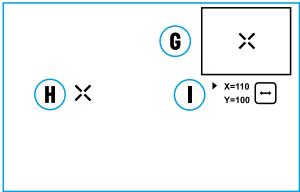
Disattivazione/attivazione della funzione "Image Detail Boost":

- Premere e tenere il pulsante M **(9)** per entrare nel menu principale.
- Utilizzare i pulsanti UP **(10)** / DOWN **(8)** per selezionare la voce di menu "Image Detail Boost".
- Per abilitare/disabilitare la funzione "Image Detail Boost" premere il pulsante M **(9)**.

Mode (Modalità) 	<p>Il dispositivo possiede quattro modalità di osservazione: "Forest" (Foresta) (modalità di osservazione degli oggetti in condizioni di contrasto a bassa temperatura), "Rocks" (Rocce) (modalità di osservazione degli oggetti in condizioni di contrasto a temperatura elevata), "Identification" (Identificazione) (modalità dettagli elevati), "User" (Utente) (impostazione personale di luminosità e contrasto).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tenere premuto il pulsante M (9) per entrare nel menu. • Selezionare il sottomenu "Mode". • Premere brevemente il pulsante M (9) per accedere il menu. • Utilizzare i pulsanti UP (10) / DOWN (8) per selezionare una delle modalità descritte sotto • Confermare la scelta premendo brevemente il pulsante M (9). <p>🌲 FOREST (FORESTA). Ottima durante la ricerca e l'osservazione sul campo, su uno sfondo di fogliame, arbusti ed erba. La modalità permette un alto livello di informazioni sia sull'oggetto osservato sia sui dettagli del paesaggio.</p> <p>🏔️ ROCKS (ROCCE). Ottima per osservare gli oggetti dopo una giornata di sole o in ambienti urbani.</p> <p>🔍 IDENTIFICATION (IDENTIFICAZIONE). Ottima per riconoscere oggetti osservati in condizioni avverse (nebbia, foschia, pioggia, neve). Permette di identificare meglio le caratteristiche degli oggetti osservati. Aumentando la visibilità dei dettagli può accadere una piccola granulosità dell'immagine.</p> <p>👤 USER (UTENTE). Consente di configurare e salvare le impostazioni di luminosità e contrasto fatte dall'utente, nonché una delle tre modalità di base.</p> <p>Nota: Nel menu rapido si può anche selezionare la modalità di base per configurare User (Utente).</p> <p>Nota: il cambio rapido delle modalità di osservazioni è possibile con il pulsante UP (10).</p>
Icon Brightness (Luminosità grafica) 	<ul style="list-style-type: none"> • Tenere premuto il pulsante M (9) per entrare nel menu. • Utilizzare i pulsanti UP (10) / DOWN (8) per selezionare il sottomenu. Premere brevemente il pulsante M (9) • Premere brevemente il pulsante M (9) per accedere il menu. • Usare i pulsanti UP (10) e DOWN (8) per impostare il livello di luminosità desiderato (pittogrammi del menu e la barra di stato) da 1 a 10. • Confermare la scelta premendo brevemente il pulsante M (9).
Color modes (Tavolozze di colori) 	<p>Selezione della tavolozza dei colori.</p> <p>La modalità principale di visualizzazione dell'immagine osservata è "Hot White" (bianco caldo). La voce del menu "Color modes" consente di selezionare una tavolozza alternativa:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tenere premuto il pulsante M (9) per entrare nel menu. • Con i pulsanti UP (10) e DOWN (8) selezionare una delle tavolozze sottoindicate. • Confermare la scelta premendo brevemente il pulsante M (9). <p>Hot Black (Nero caldo) - tavolozza in bianco e nero (il colore bianco corrisponde alla temperatura fredda e il colore nero corrisponde alla temperatura calda).</p> <p>Hot Red -Rosso caldo;</p> <p>Red monochrome -Rosso monocromatico;</p> <p>Rainbow -Arcobaleno;</p> <p>Ultramarine -Blu oltremare;</p> <p>Violet - Viola;</p> <p>Sepia -Seppia.</p> <p>Nota: una pressione prolungata del pulsante UP (10) consente di spostarsi tra la tavolozza nel menu principale e la tavolozza selezionata.</p>

Calibration Mode (Modalità di calibrazione) 	<p>Selezione della modalità di calibrazione.</p> <p>Ci sono tre modalità di calibrazione:</p> <ul style="list-style-type: none"> • manuale (M), semiautomatica (SA) e automatica (A). • Per accedere al sottomenu "Calibration Mode": • Tenere premuto il pulsante M (9) per entrare nel menu principale. • Utilizzare i pulsanti UP (10) / DOWN (8) per selezionare il sottomenu. Premere brevemente il pulsante M (9). • Premere i pulsanti UP (10) e DOWN (8) per selezionare una delle modalità di calibrazione indicate di seguito. • Confermare la scelta premendo brevemente il pulsante M (9). <p>Automatico (A) - in modalità automatica, l'impostazione della calibrazione viene già programmata. Il processo di calibrazione si avvia in modo automatico.</p> <p>Semiautomatica (SA) - l'utente da solo (in base allo stato dell'immagine osservata) determina la necessità di calibrazione.</p> <p>Manuale (M) - Calibrazione manuale. Prima di iniziare la calibrazione chiudere il copriobiettivo.</p>
Wi-Fi Settings (Impostazioni Wi-Fi) 	<p>Questa voce consente di impostare il dispositivo per il funzionamento nella rete Wi-Fi.</p>
Password Setup (Impostazione della password) 	<p>Questa voce consente di impostare la password di accesso al visore da un dispositivo esterno.</p> <ul style="list-style-type: none"> • La password viene utilizzata quando si collega al dispositivo esterno (ad esempio smartphone) dal dispositivo. • Premere brevemente il pulsante M (9) per accedere al sottomenu "Wi-Fi". Sul display appare una password (quella predefinita è 12345678). • Usare i pulsanti UP (10) e DOWN (8) per impostare la password desiderata (il pulsante UP (10) - per aumentare il valore, il pulsante DOWN (8) - per diminuire il valore). Per spostarsi tra i valori, premere brevemente il pulsante M (9). • Salvare la password e uscire dal sottomenu esercitando una pressione prolungata sul pulsante M (9).
Access Level Setup (Impostazione del livello di accesso) 	<p>Questa sottovoce del menu principale consente di impostare il livello di accesso necessario al visore, che riceve l'applicazione STREAM VISION.</p> <p>Livello "Owner" (Amministratore). L'utente di Stream Vision ha l'accesso completo a tutte le funzioni del dispositivo.</p> <p>Livello "Guest" (Ospite). L'utente di Stream Vision ha la possibilità di visionare i video del visore solo in tempo reale.</p>
General Settings (Impostazioni generali) 	<p>Questa voce consente di effettuare le seguenti impostazioni:</p>
Language (Lingua) 	<p>Scelta della lingua</p> <ul style="list-style-type: none"> • Selezionare il sottomenu "Language" e premere brevemente il pulsante M (9) per accedere al sottomenu. • Con i pulsanti UP (10) e DOWN (8) selezionare una delle lingue dell'interfaccia disponibili: inglese, francese, tedesco, spagnolo, russo. • Premere e tenere premuto il pulsante M (9) per confermare la selezione e uscire dal sottomenu.
Date (Data) 	<p>Impostazione della data.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Selezionare il sottomenu "Date" e premere brevemente il pulsante M (9) per accedere al sottomenu. La data viene visualizzata in formato aaaa/mm/gg. • Con i pulsanti UP (10) e DOWN (8) selezionare gli eventuali giorno, mese ed anno. Per spostarsi tra i valori, premere il pulsante brevemente M (9). • Per salvare la data selezionata e uscire dal sottomenu, tenere premuto il pulsante M (9).

Time (Ora) ☺	<p>Impostazione dell'ora.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Premere brevemente il pulsante M (9), con i pulsanti UP (10) e DOWN (8) selezionare il formato dell'ora desiderato - 24 oppure PM/AM (sera/mattina). • Per passare all'impostazione dell'ora, premere brevemente il pulsante M (9). • Utilizzare i pulsanti UP (10) e DOWN (8) per selezionare l'ora. • Per passare all'impostazione dei minuti, premere il pulsante M (9). • Con i pulsanti UP (10) e DOWN (8) selezionare i minuti. • Per salvare il tempo selezionato e uscire dal sottomenu, tenere premuto il pulsante M (9).
Units of Measure (Unità di misura) ☒	<p>Selezione delle unità di misura.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Selezionare il sottomenu "M/Y" premendo brevemente il pulsante M (9). • Premere i pulsanti UP (10) e DOWN (8) per selezionare l'unità di misura - metri o iarde, di seguito premere di nuovo il pulsante M (9). • Il ritorno al menu avverrà automaticamente.
Format (Formattazione) ☒	<p>Questa voce consente di formattare la scheda di memoria del dispositivo (eliminazione di tutti i file dalla scheda di memoria).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Premere brevemente il pulsante M (9) per accedere al sottomenu. • Utilizzare i pulsanti UP (10) e DOWN (8) per selezionare "Yes" (Sì) per formattare la scheda di memoria oppure "No" per annullare l'azione. • Confermare la scelta premendo brevemente il pulsante M (9). • Se si seleziona "Yes" (Sì), sul display viene visualizzato il messaggio "Vuoi formattare la scheda di memoria?" e come opzioni "Yes" (Sì) e "No". Selezionare l'opzione "Yes" (Sì) per formattare la scheda di memoria. • Il messaggio "Memory card formatting" (Formattazione di una scheda di memoria) indica che la formattazione è in corso. • Il messaggio "Memory format complete" (Formattazione completata) indica che la formattazione è stata completata. • Se si seleziona l'opzione "No", la formattazione viene annullata e si torna al sottomenu.
Default Settings (Impostazioni predefinite) ☒	<p>Questa voce consente di confermare il ritorno alle impostazioni predefinite dalle modificate dell'utente.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Premere brevemente il pulsante M (9) per accedere al sottomenu. • Usare i pulsanti UP (10) e DOWN (8) per selezionare "Yes" (Sì) per tornare alle impostazioni di fabbrica o "No" per annullare l'azione. • Confermare la scelta premendo brevemente il pulsante M (9). • Se si seleziona "Yes" (Sì), sul display appariranno i messaggi "Ritornare alle impostazioni predefinite?" e le opzioni "Yes" (Sì) e "No". • Selezionare "Yes" (Sì) per confermare il ritorno alle impostazioni predefinite. • Se si seleziona "No", la scelta viene annullata e si torna al sottomenu. <p>Le impostazioni seguenti verranno riportate al loro stato originale, quello precedente alle modificate dell'utente:</p> <p>Modalità operativa videoregistratore - video Modalità di osservazione - "Foresta" Modalità di calibrazione - automatica Lingua - inglese Microfono - spento Wi-Fi - disattivato (password predefinita) Zoom ottico - di base (senza Zoom digitale) PiP - disattivata Tavolozza dei colori - White Hot (Bianco caldo) Unità di misura - metri</p> <p>Attenzione: quando si torna alle impostazioni di fabbrica, vengono comunque salvati i valori della data, dell'ora, della mappa dei pixel dell'utente.</p>

Microphone (Microfono) ☒	<ul style="list-style-type: none"> • Tenere premuto il pulsante M (9) per entrare nel menu principale. • Selezionare il sottomenu "Microphone" premendo i pulsanti UP (10) e DOWN (8). • Premere brevemente il pulsante M (9) per entrare nella voce. • Premere brevemente il pulsante M (9) per accendere il microfono. • Quando il microfono è acceso, la registrazione dell'audio verrà registrata nel vostro video. • Per spegnere il microfono, premere brevemente il pulsante M (9). <p>Il microfono è spento come impostazione predefinita.</p>
Defective Pixel Repair (Riparazione dei pixel "rotti") ☒	<p>Durante il funzionamento del dispositivo sul microbolometro può accadere la comparsa di pixel difettosi (cosiddetti "rotti"), ad esempio punti chiari o scuri con luminosità costante e visibili sull'immagine.</p> <p>La dimensione dei pixel difettosi sul microbolometro aumenta proporzionalmente quando viene attivato lo zoom digitale.</p> <p>Termocamera da osservazione Helion 2 XQ consente di rimuovere i pixel difettosi su un microbolometro a livello di codice, nonché di annullare tale rimozione.</p>  <ul style="list-style-type: none"> • Premere brevemente il pulsante M (9) per accedere al sottomenu. • Selezionare il pittogramma ☒ premendo brevemente il pulsante M (9). • Sul lato sinistro del display appare un marcatore ↗↘. • Sul lato destro del display appare una "lente d'ingrandimento" (G) - un'immagine ingrandita in una cornice con una croce fissa, necessaria per facilitare la ricerca del pixel difettoso e per allineare il marcatore della direzione orizzontale o verticale del marcatore (H) con le coordinate (I) X e Y. • Usare i pulsanti UP (10) / DOWN (8) per spostare il marcatore in modo che il centro del marcatore sia allineato con il pixel difettoso. • Per cambiare la direzione del marcatore da orizzontale a verticale e viceversa, premere brevemente il pulsante M (9). • Usare i pulsanti UP (10) e DOWN (8) per allineare il pixel difettoso con la croce fissa nella cornice - il pixel deve scomparire. • Rimuovere il pixel difettoso premendo brevemente il pulsante ON (11). • Se la rimozione è completata con successo, nella cornice verrà visualizzato un breve messaggio "OK". • In seguito, spostando col marcatore sul display, è possibile eliminare il pixel difettoso successivo. • Per uscire dalla funzione "Defective Pixel Repair" tenere premuto il pulsante M (9). <p>Attenzione! Il display della termocamera da osservazione permette di visualizzare 1 - 2 pixel sotto forma di punti bianchi o colorati (blu, rossi), che non vengono rimossi e non sono un difetto.</p> <p>RIPRISTINO DELLA MAPPA DEI PIXEL DI FABBRICA</p> <p>Il ripristino di tutti i pixel difettosi precedentemente disattivati dall'utente allo stato originale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Premere brevemente il pulsante M (9) per accedere al sottomenu. • Selezionare il pittogramma e premere il pulsante M (9). • Selezionare l'opzione "Yes" (Sì) se si desidera tornare alla mappa dei pixel di fabbrica oppure "No" se non lo si desidera. • Confermare la scelta premendo brevemente il pulsante M (9).

Device Information (Informazioni sul dispositivo) ①	Per l'utente sono disponibili le seguenti informazioni sul dispositivo:
	<ul style="list-style-type: none"> - Il nome completo del visore - Il numero SKU del visore - Il numero di serie del visore - La versione del software del visore - La versione di montaggio del visore - Le informazioni di servizio <p>• Per visualizzare queste informazioni sul display del dispositivo, accedere al sottomenu "Device Information" premendo i pulsanti UP (10) e DOWN (8) e premere brevemente il pulsante M (9).</p>

⚡ 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:

- Tavolozza dei colori (Visualizzato solo quando è selezionata la palette "Black Hot")
- Modalità di osservazione
- Modalità di calibrazione (in modalità di calibrazione automatica, quando rimangono 3 secondi alla calibrazione automatica, al posto del pittogramma di calibrazione viene visualizzato un conto alla rovescia 00:01)
- Ingrandimento completo attuale (ad esempio 16x)
- Microfono
- Connessione Wi-Fi
- Ora attuale
- Livello di carica della batteria (se il visore è alimentato da una batteria) o indicatore dell'alimentazione da una fonte di alimentazione esterna (se il visore è alimentato da una fonte di alimentazione esterna).

⚡ VIDEO RECORDING AND PHOTOGRAPHY

La termocamera da osservazione è dotata della funzione di videoregistrazione e fotografia dell'immagine osservata sulla scheda di memoria incorporata.

Prima di utilizzare le funzioni di videoregistrazione e fotografia, si consiglia di impostare la data e l'ora (vedi le voci corrispondenti del menu principale).

Il dispositivo di registrazione incorporato funziona in due modalità - Video e Foto.

MODALITÀ "VIDEO". VIDEOREGISTRAZIONE DELL'IMMAGINE.

- Appena acceso, il dispositivo è in modalità "Video".
- In alto a sinistra sono visualizzati il pittogramma e il tempo rimanente per la registrazione (nel formato hh : mm), ad esempio 12:10.
- Premere brevemente il pulsante REC (7) per avviare la videoregistrazione.
- Per mettere in pausa la registrazione del video premere brevemente il pulsante REC (7).
- Per ricominciare la registrazione del video premere brevemente il pulsante REC (7).
- Per stoppare la registrazione del video, tenere premuto il pulsante REC (7).
- Iniziativa la registrazione del video, il pittogramma scompare, al suo posto appare il pittogramma REC e anche il cronometro della videoregistrazione nel formato MM:SS (minuti : secondi); ●REC | 00:25.

- I file video vengono salvati sulla scheda di memoria incorporata dopo che la videoregistrazione è stata disattivata.
- Per spostarsi tra le modalità (Video-> Foto-> Video ...), tenere premuto il pulsante REC (7).

MODALITÀ "FOTOGRAFIA". FOTOGRAFIA DI UN'IMMAGINE.

- Passare alla modalità "Fotografia" tenendo premuto il pulsante REC (7).
- Premere brevemente il pulsante REC (7) per scattare una foto.
- L'immagine si ferma per 0,5 sec - il file con la foto viene salvato sulla scheda di memoria integrata.
- Nell'angolo superiore sinistro del display viene visualizzata il pittogramma ">100", che significa che il dispositivo può scattare più di 100 foto. Se il numero di foto disponibili è inferiore a 100, accanto al pittogramma viene visualizzato il numero effettivo di foto disponibili (ad es. 98).

Nota:

- Durante la videoregistrazione, è possibile accedere e lavorare nel menu del visore;
- Il contatore per dare il nome ai file multimediali NON VIENE AZZERATO;
- I video e le foto registrati vengono salvati sulla scheda di memoria incorporata del dispositivo nel formato img_XXX.jpg (per foto);
- video_XXX.mp4 (per video).XXX - in totale a tre cifre (contatore dei file (per foto e video)).

Attenzione:

- la massima durata di un file video è di cinque minuti. Scaduto questo tempo, il video viene salvato in un nuovo file. Il numero dei file è limitato dalla capacità di memoria interna del visore;
- monitorare regolarmente la memoria rimasta sulla scheda di memoria incorporata, trasferire i video su altri supporti, liberando lo spazio sulla scheda di memoria.

⚡ FUNZIONE WI-FI

Il visore è dotato della funzione di comunicazione wireless con dispositivi esterni (computer, smartphone) tramite il Wi-Fi.

- Entrare nel menu principale con una lunga pressione del pulsante M (9).
- Attivare il modulo wireless nel menu principale. Il funzionamento Wi-Fi viene visualizzato nella barra di stato quanto segue:

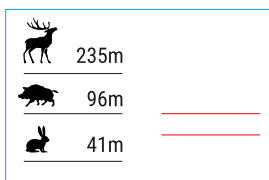
Stato della connessione	Indicazione nella barra di stato
Wi-Fi disattivato	
Nel dispositivo viene attivato il Wi-Fi	
Wi-Fi è attivato, la connessione al dispositivo è assente	
Wi-Fi è attivato, la connessione al dispositivo è completata	

- Il supporto esterno riconosce il dispositivo come «Helion2_XXXX», in cui XXXX sono le ultime quattro cifre del numero di serie.
- Dopo aver inserito la password sul dispositivo esterno (per maggiori informazioni sull'impostazione della password cfr. il sottomenu «Wi-Fi settings» (Impostazioni Wi-Fi) nella sezione «Funzioni del menu principale» istruzioni) e dopo aver attivato la connessione, il pittogramma nella barra di stato del dispositivo cambia in .

⚡ TELEMETRO STADIOMETRICO

Le termocamere da osservazione sono dotate di un telemetro stadiometrico, che permette di determinare la distanza dall'oggetto con sufficiente precisione, se le sue dimensioni sono note in anticipo.

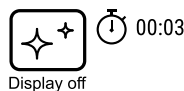
- Premere brevemente il pulsante M (9) per selezionare la funzione "TELEMETRO STADIOMETRICO".
- Selezionare il pittogramma premendo brevemente il pulsante M (9).
- Il display mostrerà i tratti per le misurazioni, i pittogrammi per i tre oggetti e le cifre per la distanza misurata tra i tre oggetti.
- Ci sono tre valori preimpostati per gli oggetti:
 - Lepre - altezza 0,3 m
 - Cinghiale - altezza 0,7 m
 - Cervo - altezza 1,7 m
- Posizionare il cursore fisso inferiore sotto l'oggetto e spostare il cursore orizzontale superiore rispetto al cursore orizzontale inferiore fisso con i pulsanti di navigazione UP (10) e DOWN (8) in modo che l'oggetto si trovi direttamente tra i cursori. La distanza dal bersaglio viene automaticamente ricalcolata contemporaneamente al movimento.
- Se non viene effettuata alcuna misurazione entro 10 secondi, l'informazione sul display scompare.
- Per selezionare l'unità di misura (metri o iarde), andare alla corrispondente voce di menu.
- Il valore della distanza misurata viene arrotondato prima di essere visualizzato - per distanze maggiori fino a 5 m, per distanze minori fino a 1 m.
- Per uscire dalla modalità telemetro, premere a lungo il pulsante M (9) o attendere 10 secondi per l'uscita automatica.



⚡ FUNZIONE DISPLAY OFF (DISPLAY SPENTO)

Questa funzione disattiva la trasmissione dell'immagine sul display, riducendo al minimo la luminosità. Questo permette di prevenire lo smascheramento accidentale. Il dispositivo continua a funzionare.

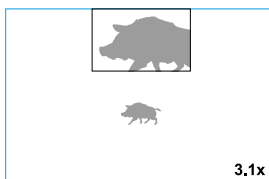
- Per attivare la funzione "Display Off", tenere premuto il pulsante ON (11).
- Quando il dispositivo è spento, sullo schermo verrà visualizzato il messaggio "Display off".
- Per accendere il display, premere brevemente il pulsante ON (11).
- Quando si tiene premuto il pulsante ON (11), il display visualizza il messaggio "Display off" con conto alla rovescia, il dispositivo si spegne.



⚡ FUNZIONE "PiP"

La funzione "PiP" (Picture in Picture - "Immagine nell'immagine") consente di osservare un'immagine ingrandita con lo zoom digitale contemporaneamente all'immagine principale in una finestra separata.

- Per attivare/ disattivare la funzione "PiP", tenere premuto il pulsante DOWN (8).
- Per modificare lo zoom digitale discreto nella finestra "PiP", premere brevemente il pulsante DOWN (8).
- L'immagine ingrandita viene visualizzata in una finestra separata, mentre si usa il valore dell'ingrandimento totale.
- Il resto dell'immagine viene visualizzato con il valore di ingrandimento ottico, che corrisponde al valore di x1.0.
- 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 "PiP" è disattivata, l'immagine viene visualizzata con il valore di ingrandimento ottico impostato per la modalità "PiP".



⚡ STREAM VISION

Le termocamere Helion 2 XQ sono dotate della tecnologia Stream Vision, che consente di trasmettere l'immagine tramite Wi-Fi dalla termocamera al proprio smartphone o tablet in tempo reale.

Le istruzioni dettagliate sul funzionamento di Stream Vision si possono trovare nell'opuscolo allegato o sul sito www.pulsar-vision.com



Nota: la costruzione del dispositivo permette di aggiornare il firmware. Aggiornamento del firmware:

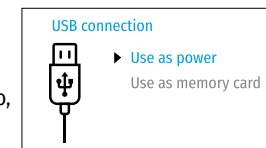
- Scaricare l'applicazione gratuita Stream Vision su Google Play o sull'App Store. Per scaricare l'applicazione, scansionare i codici QR:
- Connettere il dispositivo Pulsar a un dispositivo mobile (smartphone o tablet).
- Avviare Stream Vision e accedere alla sezione «I miei dispositivi».
- Selezionare il dispositivo Pulsar e cliccare su «Controllo aggiornamenti».

Importante:

- se il dispositivo Pulsar è collegato al telefono, si prega di attivare la trasmissione dei dati mobili (GPRS / 3G / 4G) per scaricare l'aggiornamento
- Se il vostro dispositivo Pulsar non è collegato al telefono, ma è già nella sezione «I miei dispositivi», utilizzare il Wi-Fi per scaricare l'aggiornamento.
- Attendere il download e l'installazione dell'aggiornamento. Il dispositivo Pulsar si riavvierà e sarà pronto per il funzionamento.

⚡ CONNESSIONE USB

- Collegare un'estremità del cavo USB al connettore microUSB (4) del dispositivo, l'altra - alla porta del computer.
- Accendere il dispositivo premendo il pulsante ON (11) (il dispositivo spento non viene rilevato dal computer).
- Il dispositivo verrà rilevato dal computer automaticamente, non è richiesta l'installazione dei driver.
- Il display mostrerà due opzioni di connessione:
 - USB Mass storage device (Dispositivo di memoria di massa USB) (memoria esterna)
 - Power (Alimentazione).
- Usare i pulsanti UP (10) e DOWN (8) per selezionare l'opzione di connessione.
- Premere brevemente il pulsante M (9) per confermare la selezione.



USB MASS STORAGE DEVICE

- Quando si sceglie questa opzione, il dispositivo viene riconosciuto dal computer come chiavetta USB. Questa opzione è predisposta per lavorare con i file salvati nella memoria del visore, mentre le funzioni del dispositivo non sono disponibili, il visore si spegne automaticamente.
- Se al momento della connessione si registra un video, la registrazione si interrompe e viene salvata.
- Quando l'USB viene disconnessa dal dispositivo collegato in modalità USB Mass storage device, il dispositivo rimane spento. Accendere il dispositivo affinché continui a funzionare.

POWER (ALIMENTAZIONE)

- Quando si sceglie questa opzione il computer viene utilizzato dal dispositivo come alimentatore esterno. Nella barra di stato appare un pittogramma . Il dispositivo continua a funzionare, tutte le sue funzioni sono disponibili.
- La carica della batteria installata nel visore non viene eseguita!
- Quando l'USB viene disconnessa dal dispositivo in modalità Power, il dispositivo continua a funzionare dalla batteria se è sufficientemente carica.

⚡ MANUTENZIONE E CONSERVAZIONE

La manutenzione va effettuata almeno due volte all'anno e comprende l'esecuzione delle operazioni seguenti:

- Usare un panno di cotone per pulire le superfici esterne delle parti in metallo e in plastica dalla polvere e sporczia. È permesso l'uso del grasso al silicone.
- Pulire i contatti elettrici della batteria e lo slot d'installazione della batteria sul dispositivo utilizzando un solvente sgrassante organico.
- Controllare le lenti dell'oculare, dell'obiettivo e del telemetro. Se è necessario, rimuovere polvere e sabbia dalle lenti (preferibilmente con il metodo senza contatto). Pulire le superfici esterne dell'ottica con i detergenti appositi.
- Si conservi lo strumento nell'astuccio in un ambiente secco e ben ventilato. Per un lungo immagazzinamento rimuovere le batterie.

⚡ ISPEZIONE TECNICA

L'ispezione tecnica è consigliata prima d'ogni utilizzo.

- Controllare:
 - Lo stato delle lenti dell'obiettivo, dell'oculare e del telemetro (non devono essere presenti spaccature, macchie unte, sporco e altri depositi).
 - Aspetto esteriore della termocamera (non devono essere presenti spaccature sul corpo).
 - Lo stato della batteria (deve essere caricata) e contatti elettrici della batteria (sali e ossidazioni non sono ammessi).
- Corretto funzionamento dei comandi.

⚡ RISOLUZIONE PROBLEMI

La tabella riporta l'elenco degli eventuali problemi che possono sorgere durante l'utilizzo del visore. Se ci sono dei difetti che non sono elencati sotto, o se è impossibile eliminare il difetto da solo, il visore deve essere restituito per la riparazione.

Malfunzionamento	Possibile causa	Soluzione
La termocamera non si accende.	La batteria è completamente scaricata.	Caricare la batteria.
Non funziona dall'esterna fonte d'alimentazione.	Il cavo USB è danneggiato. L'alimentatore esterno è scaricato.	Sostituire il cavo USB Caricare l'alimentatore esterno (se necessario).
L'immagine è sfocata, con strisce verticali e lo sfondo irregolare.	E' necessaria la calibrazione.	Eseguire la calibrazione secondo le istruzioni
L'immagine è troppo scura.	Viene impostato un basso livello di luminosità o di contrasto.	Regolare la luminosità o il contrasto.
Scarsa qualità dell'immagine / Distanza di rilevamento ridotta.	Questi problemi possono verificarsi nell'osservare durante il maltempo (neve, pioggia, nebbia, ecc.).	
Lo smartphone o il tablet non si connettono al dispositivo.	La password del dispositivo è stata modificata. Il dispositivo si trova nel campo con un numero elevato di reti Wi-Fi che potrebbero creare interferenze.	Eliminare la rete e riconnettersi inserendo la password registrata nel dispositivo. Per assicurare il funzionamento stabile del Wi-Fi, spostare il dispositivo in un campo con un minor numero di reti Wi-Fi o in una zona in cui esse sono assenti.

La trasmissione del segnale Wi-Fi manca o si interrompe.	Lo smartphone o il tablet si trovano fuori campo della copertura del segnale Wi-Fi. Tra il dispositivo e ricevitore del segnale si trovano degli ostacoli (ad esempio, pareti in calcestruzzo).	Spostare il dispositivo nel campo del segnale Wi-Fi.
Sul display sono apparse delle strisce colorate o l'immagine è scomparsa.	Durante il funzionamento, lo strumento è stato esposto ad una tensione statica.	Dopo l'esposizione alla tensione statica il dispositivo può riavviarsi da solo o lo si deve spegnere e accendere di nuovo.
Se il visore si utilizza in condizioni meteorologiche a temperature basse la qualità dell'immagine dell'ambiente è peggiore rispetto all'utilizzo a temperature sopra lo zero.	In condizioni meteorologiche sopra lo zero, gli oggetti di osservazione (ambiente, sfondo) per motivi di diversa conduttività termica si riscaldano in modo diverso, per cui si ottiene un maggiore contrasto termico e, di conseguenza, la qualità dell'immagine elaborata dal visore termico sarà migliore. A temperature basse, gli oggetti osservati (sfondo), di solito, vengono raffreddati approssimativamente alla stessa temperatura, perciò il contrasto termico viene significativamente ridotto e la qualità dell'immagine (dettaglio) peggiora. Questo rappresenta la particolarità del funzionamento delle termocamere da osservazione.	
E' assente l'immagine dell'oggetto osservato.	L'osservazione si effettua attraverso un vetro.	Allontanare il vetro dal campo visivo.

Possibile periodo di riparazione del dispositivo è di 5 anni.

⚡ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	XQ50F	XQ38F
SKU	77397	77396
Микроболометр		
Тип	неохлаждаемый	
Разрешение, пикселей	384x288	
Частота обновления кадров, Гц	50	
Размер пикселя, микрон	17	
Оптические характеристики		
Увеличение, крат	4,5	3,0
Плавный цифровой зум, крат	4,5-18	3,0-12
Цифровой зум	x2/x4	x2/x4
Объектив	F50/1,0	F35/1,0
Поле зрения (горизонтальное), °/ м@100 м	7,5 / 13	10,7 / 18,7
Диапазон фокусировки окуляра, диоптрий	±5	
Дистанция обнаружения, м (объект – животное типа «олень»)	1800	1350
Дисплей		
Тип	AMOLED	
Разрешение, пикселей	1024x768	
Эксплуатационные характеристики		
Напряжение питания, В	3 - 4,2 В	
Тип батарей	Li-Ion Battery Pack IPS7	
Ёмкость	6400 мАч	
Номинальное выходное напряжение	DC 3,7 В	
Внешнее питание	5 В (USB)	
Время работы от батареи (при t=22 °C), ч*	9	
Степень защиты, код IP (IEC60529), с установленной батареей	IPX7	
Диапазон эксплуатационных температур	-25 °C ...+50 °C	
Габариты, мм	226x55x58	234,6x55x58
Масса (без батарей), кг	0,5	0,45
Видеорекордер		
Разрешение видео/фото, пикселей	1024x768	
Формат видеозаписи/фото	.mp4 / .jpg	
Объём встроенной памяти	16 Гб	
Ёмкость встроенной памяти	Около 5 часов видео или более 100 000 фото	
Wi-Fi канал		
Частота	2,4 ГГц	
Стандарт	802,11 b/g	
Дальность приёма в прямой видимости, м **	до 15	

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

Для улучшения потребительских свойств изделия в его конструкцию могут вноситься усовершенствования.

**Дальность приёма может меняться в зависимости от разных факторов: наличие препятствий, других сетей Wi-Fi.

⚡ КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Тепловизор Helion 2 XQ
- Аккумуляторная батарея IPS7
- Кабель USB
- Чехол
- Ремешок на руку
- Краткая инструкция по эксплуатации
- Салфетка для чистки оптики
- Гарантийный талон
- Зарядное устройство к аккумуляторной батарее с сетевым устройством

⚡ ОПИСАНИЕ

Тепловизионные монокуляры Helion 2 XQ на базе ИК-матрицы (микроболометра) 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 Helion 2 XQ не нуждаются во внешнем источнике света и устойчивы к воздействию яркого света.

Монокуляры Helion 2 XQ могут использоваться для ведения ночной охоты, наблюдения и ориентирования на местности, проведения спасательных операций.

⚡ ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Удобный пользовательский интерфейс
- Четыре режима наблюдения: Лес, Скалы, Идентификация, Пользовательский
- Три режима калибровки: (ручная, полуавтоматическая, автоматическая)
- Восемь цветовых палитр наблюдения
- Функция удаления дефектных пикселей
- Функция «Image Detail Boost»
- Стадиометрический дальномер
- Функция отключения дисплея
- Функциональный и эргономичный дизайн
- Прочный металлический корпус
- Обновляемое ПО
- Широкий диапазон эксплуатационных температур (-25 °C ...+50 °C)

ВИДЕОЗАПИСЬ

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

БАТТЕРИ ПАСК

- Быстросменные Li-Ion блоки питания IPS7/ IPS14
- Время работы в режиме Wi-Fi до 18 ч*
- Работа от батарей AA**
- Возможность зарядки IPS7/ IPS14 от USB

* от блока питания IPS14 (приобретается отдельно).

** с помощью специального контейнера батарей (приобретается отдельно).

ЭЛЕМЕНТЫ ПРИБОРА И ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

- | | |
|--|--|
| 1. Крышка объектива | 7. Кнопка записи REC |
| 2. Кольцо фокусировки объектива | 8. Кнопка навигации DOWN |
| 3. Аккумуляторная батарея | 9. Кнопка MENU |
| 4. Разъем microUSB | 10. Кнопка навигации UP |
| 5. Наглазник окуляра | 11. Кнопка включения/ калибровки ON |
| 6. Кольцо диоптрийной подстройки окуляра | 12. Рычаг установки аккумуляторной батареи |

РАБОТА КНОПОК

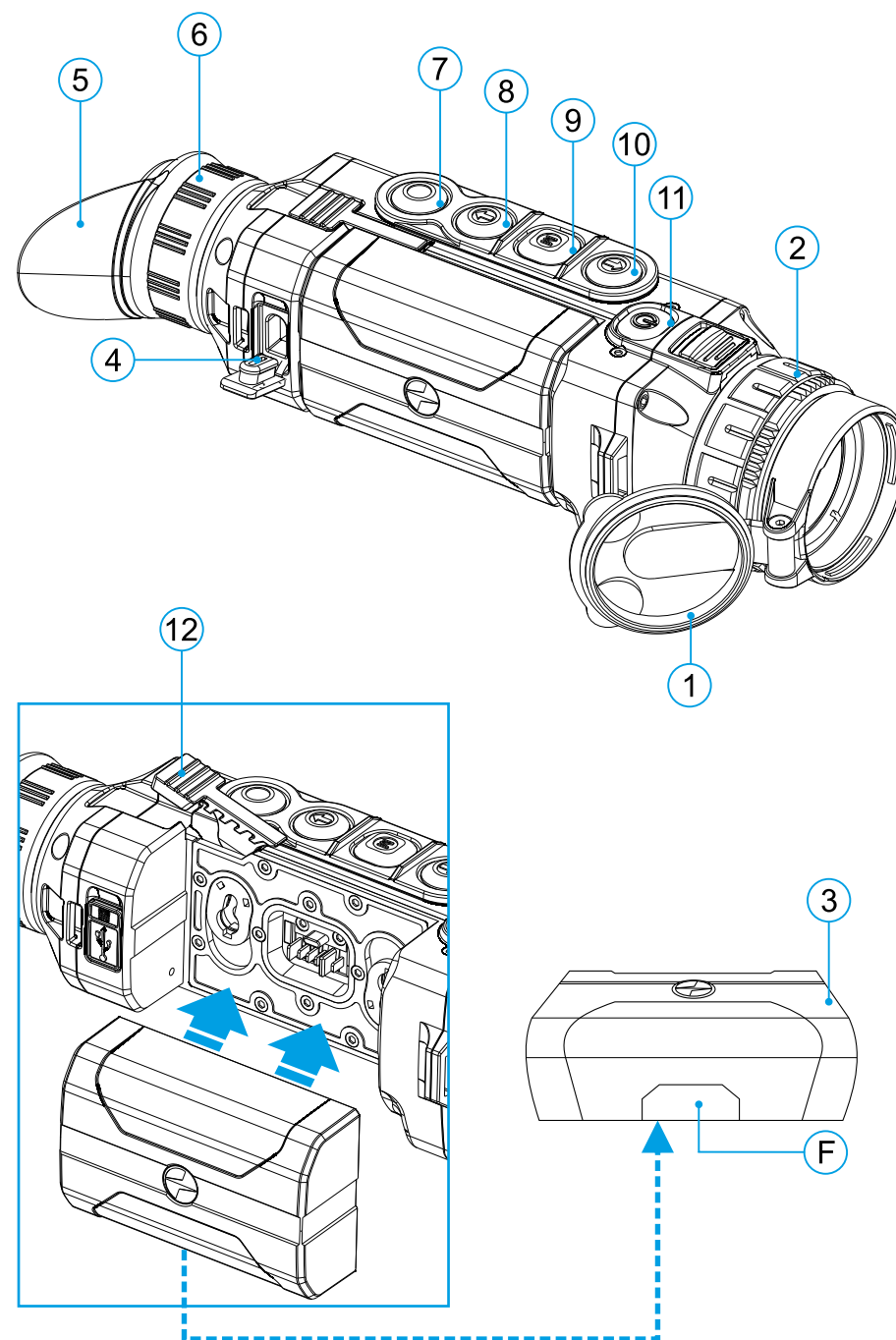
Кнопка	Состояние прибора	Первое Краткое нажатие:	Следующие короткие нажатия	Долгое нажатие:
Кнопка ON/OFF	Прибор выключен	Включение прибора	Калибровка микролометра	Выключение дисплея/ Выключение прибора
	Режим Display OFF	Включение дисплея	Калибровка микролометра	
	Прибор включен	Калибровка микролометра		
Кнопка навигации UP	Обычный (наблюдение)	Переключение режимов наблюдения		Переключение палитр
	Основное меню	Навигация вверх/ вправо		
	Меню быстрого Доступа	Изменение параметров		
Кнопка MENU	Обычный (наблюдение)	Вход в меню быстрого доступа		Вход в основное меню
	Основное меню	Подтверждение выбора		
	Меню быстрого доступа	Перемещение между пунктами меню быстрого доступа		
Кнопка навигации DOWN	Обычный (наблюдение)	Регулировка дискретного зума		Включение/ выключение PiP
	Основное меню	Навигация Вниз - Влево		
	Меню быстрого доступа	Изменение параметров		
Кнопка записи REC	Видео	Старт видеозаписи	Пауза / возобновление видеозаписи	Выключение записи видео / Переход в режим фото
	Фото	Фотографирование		Переход в режим Видео

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ

Тепловизоры Helion 2 XQ поставляются с перезаряжаемой литий-ионной батареей Battery Pack IPS7, которая позволяет использовать тепловизор на протяжении до 9 часов. Перед первым использованием батарею следует зарядить.

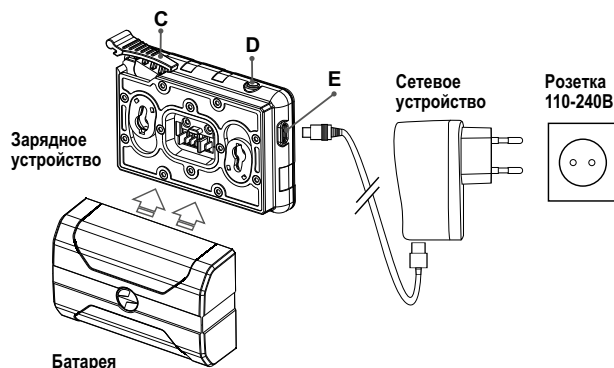
ЗАРЯДКА:

- Поднимите рычаг (C) зарядного устройства
- Снимите защитную крышку с аккумуляторной батареи.
- Установите аккумуляторную батарею в зарядное устройство до упора, как показано на рис., опустите рычаг (C).
- После установки батареи 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 99%.

- Если индикатор постоянно горит зеленым, значит, батарея полностью заряжена. Ее можно отключить от зарядного устройства.
- Для заряда батареи подключите штекер microUSB кабеля USB к разъему (E) зарядного устройства.
- Подключите штекер кабеля USB к сетевому устройству.



- Включите сетевое устройство в розетку 110 - 240 В – начнется процесс заряда батареи.
- Если индикатор зарядного устройства при установке батареи постоянно горит красным, вероятно, уровень заряда батареи ниже допустимого значения (батарея находилась длительное время в разряженном состоянии).
- Подключите зарядное устройство с вставленной батареей к сети и оставьте на более длительное время (до нескольких часов) заряжаться. Извлеките батарею из зарядного устройства, а затем вставьте ее повторно в зарядное устройство.
- Если индикатор станет мигать зеленым цветом, значит батарея исправна;
- Если индикатор продолжает гореть красным, - батарея неисправна.

Не используйте эту батарею!

УСТАНОВКА

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



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

- Для заряда всегда используйте зарядное устройство из комплекта поставки Вашего прибора. Использование другого зарядного устройства может нанести непоправимый ущерб батарее или зарядному устройству и может привести к воспламенению батареи.
- При длительном хранении батарея должна быть частично заряжена – уровень заряда должен составлять от 50% до 80%.
- Не заряжайте батарею непосредственно после перемещения батареи из холодных условий в теплые. 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 после завершения 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.
- 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.
- Не подвергайте батарею ударам и падениям.

⚡ 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 питание от батареи IPS7 без выключения прибора.

Внимание! Зарядка батарей IPS7/ IPS14 от Power Bank при температуре воздуха ниже 0°С может привести к снижению ресурса батареи. При использовании внешнего питания Power Bank необходимо подключать к включённому прибору, который проработал несколько минут.

⚡ 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.


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 кольцо 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 (11).

⚡ КАЛИБРОВКА МИКРОБОЛОМЕТРА

Калибровка позволяет выровнять температурный фон микроболметра 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 М (ручной). Закройте крышку объектива, выполните краткое нажатие кнопки ON (11). По завершению процесса калибровки откройте крышку.

Режим SA (полуавтоматический). Калибровка включается коротким нажатием кнопки ON (11). Крышку закрывать не требуется (микроболометр закрывается внутренней шторкой).

Режим А (автоматический). Прибор калибруется самостоятельно, согласно программному алгоритму. Крышку закрывать не требуется (микроболометр закрывается внутренней шторкой). В данном режиме допускается калибровка прибора пользователем с помощью кнопки ON (11) (в полуавтоматическом режиме).

⚡ ДИСКРЕТНЫЙ ЦИФРОВОЙ ЗУМ

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

⚡ 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 М (9).
- Для перехода между функциями, описанными ниже, кратко нажимайте кнопку М (9).
- Яркость ☀ – нажатием кнопок UP (10) / DOWN (8) изменяйте значение яркости дисплея от 0 до 20.
- Контраст ◐ – нажатием кнопок UP (10) / DOWN (8) изменяйте значение контраста изображения от 0 до 20.
- Для выхода из меню нажмите и удерживайте кнопку М (9), либо подождите 10 секунд для автоматического выхода.

При очередном включении прибора, изображение на дисплей выводится со значениями яркости и контраста, сохраненными при предыдущем выключении.

- Плавный цифровой зум 🔍 – нажатием кнопок UP (10) / DOWN (8) изменяйте значение цифрового зума от базового значения, 3,0x в Helion 2 XQ38F и 4,5x в Helion 2 XQ50F, до максимального значения – 12x и 18x соответственно. Шаг плавного цифрового зума – 0,1.
- Стадиометрический дальномер 📏 – нажатием кнопок UP (10) / DOWN (8) изменяйте расстояние между специальными метками для определения дистанции до наблюдаемого объекта.
- Базовый режим 🏔️ 🌲 👁️ – позволяет выбрать один из трёх режимов в качестве базового для пользовательского режима.

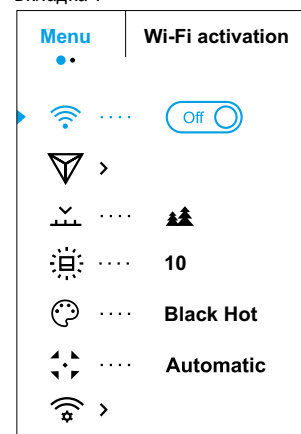
⚡ ФУНКЦИИ ОСНОВНОГО МЕНЮ

СХЕМА РАБОТЫ:

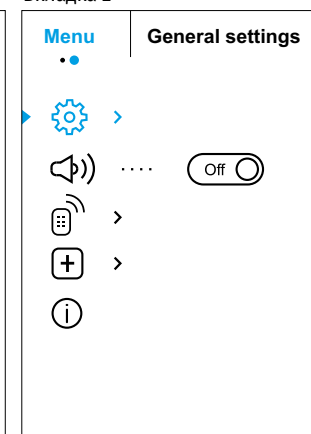
- Войдите в основное меню длительным нажатием кнопки М (9).
- Для перемещения по пунктам меню нажимайте кнопки UP (10) / DOWN (8).
- Навигация по меню происходит циклично, при достижении последнего пункта первой вкладки происходит переход к первому пункту второй вкладки.
- Для входа в пункт меню кратко нажмите кнопку М (9).
- Для выхода из меню нажмите и удерживайте кнопку М (9).
- 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



- Нажмите и удерживайте кнопку М (9) для входа в основное меню.
- Кнопками UP (10) / DOWN (8) выберите пункт меню Wi-Fi.
- Для включения Wi-Fi кратко нажмите кнопку М (9).
- Для выключения Wi-Fi кратко нажмите кнопку М (9).

Image Detail Boost



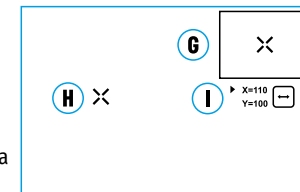
- Функция «Image Detail boost» увеличивает резкость контуров нагретых объектов, что повышает их детализацию.
- Результат работы функции зависит от выбранного режима и условий наблюдения: чем выше контрастность объектов, тем заметнее эффект.
- Данная функция включена по умолчанию, но может быть деактивирована в главном меню.
- Выключение/ включение функции «Image Detail Boost»:
- Нажмите и удерживайте кнопку М (9) для входа в основное меню.
 - Кнопками UP (10) / DOWN (8) выберите функцию «Image Detail Boost».
 - Для выключения/ включения функции «Image Detail Boost» кратко нажмите кнопку М (9).

Режим ☽	<p>В приборе Вы можете выбрать один из четырех режимов наблюдения: «ЛЕС» (режим наблюдения объектов в условиях низкого температурного контраста), «СКАЛЫ» (режим наблюдения объектов в условиях высокого температурного контраста), «ИДЕНТИФИКАЦИЯ» (режим высокой детализации), «ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЙ» (индивидуальная настройка яркости и контраста).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Нажмите и удерживайте кнопку М (9) для входа в меню. • Выберите раздел «Mode». • Кратко нажмите кнопку М (9) для входа в меню. • Кнопками UP (10) / DOWN (8) выберите один из режимов. • Кратко нажмите М (9) для подтверждения выбора. <p>🌲 РЕЖИМ «ЛЕС». Оптимален при поиске и наблюдении в полевых условиях, на фоне листвы, кустарника и травы. Режим дает высокий уровень информативности как о наблюдаемом объекте, так и о деталях ландшафта.</p> <p>🏔 РЕЖИМ «СКАЛЫ». Оптимален при наблюдении объектов после солнечного дня или в городских условиях.</p> <p>🔍 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.</p> <p>👤 РЕЖИМ «ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЙ». Позволяет настроить и сохранить пользовательские параметры яркости и контраста, а также один из трёх режимов в качестве базового.</p> <p>Примечание: Выбор базового режима для настройки Пользовательского также возможен в меню быстрого доступа.</p> <p>Примечание: Быстрое переключение режимов наблюдения возможна при использовании кнопки UP (10).</p>
Яркость пиктограмм ☀	<ul style="list-style-type: none"> • Нажмите и удерживайте кнопку М (9) для входа в основное меню. • Кнопками UP (10) и DOWN (8) выберите подменю. • Войдите в пункт кратким нажатием кнопки М (9). • Кнопками UP (10) и DOWN (8) установите желаемый уровень яркости (пиктограмм меню и строки статуса) от 1 до 10. • Кратко нажмите кнопку М (9) для подтверждения выбора.
Цветовые палитры 🎨	<p>Выбор цветовой палитры.</p> <p>Основной режим отображения наблюдаемого изображения - "Hot White" (горячий белый).</p> <p>Пункт меню "Цветовые палитры" позволяет выбрать альтернативную палитру:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 кнопку М (9) для подтверждения выбора. <p>Hot Black – Черно-белая палитра (холодной температуре соответствует белый цвет, а горячей – черный);</p> <p>Hot Red – Горячий красный;</p> <p>Red Monochrome – Красный монохром;</p> <p>Rainbow – Радуга;</p> <p>Ultramarine – Ультрамарин;</p> <p>Violet – Фиолетовый;</p> <p>Sepia – Сепия.</p> <p>Примечание: Переключение между выбранной и основной палитрой осуществляется также длительным нажатием кнопки UP (10).</p>

Режим калибровки ⚙	<p>Выбор режима калибровки.</p> <p>В приборе есть три режима калибровки: ручной (manual), полуавтоматический (semi-automatic) и автоматический (automatic).</p> <p>Для выбора режима калибровки</p> <ul style="list-style-type: none"> • Нажмите и удерживайте кнопку М (9) для входа в основное меню. • Кнопками UP (10) и DOWN (8) выберите подменю. Кратко нажмите М (9). • Кнопками UP (10) и DOWN (8) выберите один из режимов калибровки, описанных ниже. • Кратко нажмите кнопку М (9) для подтверждения выбора. <p>Автоматический - в автоматическом режиме определение необходимости калибровки происходит программно, запуск процесса калибровки осуществляется автоматически.</p> <p>Полуавтоматический – пользователь самостоятельно (по состоянию наблюдаемого изображения) определяет необходимость калибровки.</p> <p>Ручной - Ручная калибровка. Перед началом калибровки закройте крышку объектива.</p>
Настройка Wi-Fi 📶	<p>Данный пункт позволяет настроить прибор для работы в сети Wi-Fi.</p>
Настройка пароля 🔒	<p>Данный пункт позволяет настроить пароль доступа к прибору со стороны внешнего устройства. Пароль используется при подключении внешнего устройства (например, смартфона) к прибору.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Нажмите кнопку М (9) для входа в подменю "Wi-Fi". • На дисплее появится пароль (по умолчанию 12345678). • Кнопками UP (10) / DOWN (8) установите желаемый пароль (кнопка UP (10) – увеличение значения, кнопка DOWN (8) – уменьшение значения). Для перемещения между разрядами нажимайте кнопку М (9). • Для сохранения пароля и выхода из подменю нажмите и удерживайте кнопку М (9).
Настройка уровня доступа 👤	<p>Данный подпункт позволяет настроить необходимый уровень доступа к своему прибору, который получает приложение Stream Vision.</p> <p>Уровень «Хозяин». Пользователь из Stream Vision имеет полный доступ ко всем функциям прибора.</p> <p>Уровень «Гость». Пользователь из Stream Vision имеет возможность только просматривать видео с прибора в реальном времени.</p>
Общие Настройки ⚙	<p>Пункт меню позволяет установить следующие настройки:</p>
Язык 🗣	<p>Настройка языка:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Войдите в подменю "Язык" коротким нажатием кнопки М (9). • Кнопками UP (10) / DOWN (8) выберите один из доступных языков интерфейса: английский, французский, немецкий, испанский, русский. • Для сохранения выбора и выхода из подменю нажмите и удерживайте кнопку М (9).
Дата 📅	<p>Настройка даты:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Войдите в подменю "Дата" коротким нажатием кнопки М (9). Дата отображается в формате гггг/мм/дд. • Кнопками UP (10) / DOWN (8) выберите нужное значение года, месяца и дня. Для перемещения между разрядами кратко нажимайте кнопку М (9). • Для сохранения выбранной даты и выхода из подменю нажмите и удерживайте кнопку М (9).

Время ☺	<p>Настройка времени:</p> <ul style="list-style-type: none"> Нажмите кнопку М (9), нажатием кнопок UP (10) / DOWN (8) выберите формат времени – 24 или PM/AM. Для перехода к настройке значения часа нажмите кнопку М (9). Нажатием кнопок UP (10) / DOWN (8) выберите значение часа. Для перехода к настройке значения минут нажмите кнопку М (9). Нажатием кнопок UP (10) / DOWN (8) выберите значение минут. Для сохранения выбранного времени и выхода из подменю нажмите и удерживайте кнопку М (9).
Единицы измерения ☒	<p>Выбор единиц измерения дальномера:</p> <ul style="list-style-type: none"> Войдите в подменю "M/Y" коротким нажатием кнопки М (9). Нажатием кнопок UP (10) / DOWN (8) выберите единицу измерения – метры или ярды, нажмите кнопку М (9). Возврат в меню произойдет автоматически.
Форматирование ☒	<p>Данный пункт позволяет осуществить форматирование карты памяти прибора (в процессе форматирования произойдет удаление всех файлов с карты памяти)</p> <ul style="list-style-type: none"> Для входа в подменю нажмите кнопку М (9). Кнопками UP (10) / DOWN (8) выберите вариант «Да» для форматирования карты памяти или «Нет» для возврата в подменю. Подтвердите выбор нажатием кнопки М (9). <p>Если выбран вариант «Да», на дисплее появятся сообщения “Отформатировать карту памяти?” и варианты «Да» и «Нет».</p> <p>Выберите вариант «Да» для форматирования карты памяти.</p> <p>Сообщение «Форматирование карты памяти» означает, что осуществляется форматирование.</p> <p>Сообщение «Форматирование завершено» означает, что процесс форматирования завершен.</p> <p>Если выбран вариант «Нет», осуществляется отказ от форматирования и возврат в подменю.</p>
Настройки по умолчанию ☒	<p>Данный пункт меню позволяет вернуть настройки в первоначальное состояние до изменения пользователем.</p> <ul style="list-style-type: none"> Для входа в подменю нажмите кнопку М (9). Кнопками UP (10) / DOWN (8) выберите вариант «Да» для возврата к заводским настройкам, или «Нет» для отмены действия. Подтвердите выбор кратким нажатием кнопки М (9). Если выбран вариант «Да», на дисплее появятся сообщения “Вернуться к настройкам по умолчанию?” и варианты «Да» и «Нет». Выберите вариант «Да» для осуществления возврата к заводским настройкам. Если выбран вариант «Нет», осуществляется отмена выбора и возврат в подменю. <p>Следующие настройки будут возвращены в первоначальное состояние до их изменения пользователем:</p> <p>Режим работы – видео</p> <p>Режим наблюдения – «Лес»</p> <p>Режим калибровки - автоматический</p> <p>Язык – английский</p> <p>Микрофон - выключен</p> <p>Wi-Fi – выключен (пароль по умолчанию)</p> <p>Увеличение – базовое (без цифрового зума)</p> <p>PiP – выключен</p> <p>Цветовая палитра – White Hot</p> <p>Единица измерения – метры</p>

	<p>Внимание: при возврате к заводским настройкам значения даты, времени, пользовательской карты пикселей сохраняются.</p>
Микрофон ☒	<ul style="list-style-type: none"> Нажмите и удерживайте кнопку М (9) для входа в основное меню. Кнопками UP (10) / DOWN (8) выберите подменю «микрофон». Войдите в пункт кратким нажатием кнопки М (9). Для включения микрофона кратко нажмите кнопку М (9). При включенном микрофоне в вашем видео будет записываться звуковая дорожка. Для отключения микрофона кратко нажмите кнопку М (9). <p>По умолчанию микрофон в приборе отключен.</p>
Удаление дефектных пикселей ☒	<p>Во время эксплуатации прибора на микроболометре возможно появление дефектных (т.н. “битых”) пикселей, т.е. ярких либо темных точек с постоянной яркостью, видимых на изображении.</p> <p>Размер дефектных пикселей на микроболометре при активации цифрового увеличения пропорционально увеличивается.</p> <p>Тепловизоры Helion 2 XQ предоставляют возможность удалить дефектные пиксели программным способом, а также отменить удаление.</p> <ul style="list-style-type: none"> Нажатием кнопки М (9) войдите в подменю. Кратким нажатием выберите пиктограмму ☒. В левой части дисплея появится маркер ><. В правой части дисплея появится “лупа” (G) - увеличенное изображение в рамке с неподвижным крестиком, необходимая 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 М (9). Кнопками UP (10) и DOWN (8) совместите дефектный пиксель с неподвижным крестиком в рамке - пиксель должен исчезнуть. Удалите дефектный пиксель кратким нажатием кнопки ON (11). 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 М (9). <p>Внимание! На дисплее тепловизора допускается 1-2 пикселя в виде ярких белых или цветных (синих, красных) точек, которые не удаляются и дефектом не являются.</p> <p>ВОЗВРАТ К ЗАВОДСКОЙ “КАРТЕ ПИКСЕЛЕЙ”</p> <p>Возврат всех ранее отключенных пользователем дефектных пикселей в исходное состояние:</p> <ul style="list-style-type: none"> Нажатием кнопки М (9) войдите в подменю. Выберите “Yes”, если хотите вернуться к заводской карте пикселей, или “No” для отмены выбора. Подтвердите выбор нажатием кнопки М (9).



Информация о приборе ①	<p>Пользователю доступна следующая информация о приборе:</p> <ul style="list-style-type: none"> – полное наименование прибора, – SKU номер прибора, – серийный номер прибора, – версия ПО прибора, – версия сборки прибора, – служебная информация. <p>• Для отображения указанной информации на дисплее прибора выберите пункт меню “Информация о приборе” кнопками UP (10) и DOWN (8) и кратко нажмите кнопку M (9).</p>
----------------------------------	--

⚡ СТРОКА СТАТУСА



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

- Цветовая палитра (отображается, только если выбрана палитра “Black Hot”)
- Режим наблюдения
- Режим калибровки (в автоматическом режиме калибровки, когда до момента автоматической калибровки остается 3 секунды, вместо пиктограммы калибровки отображается таймер с обратным отсчетом 00:01).
- Текущее полное увеличение (например, 16x)
- Микрофон
- Подключение по Wi-Fi
- Текущее время
- Уровень заряда 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 12:10
- Для начала видеозаписи кратко нажмите кнопку REC (7).
- Для постановки видеозаписи на паузу кратко нажмите кнопку REC (7).
- Для возобновления видеозаписи кратко нажмите кнопку REC (7).
- Для остановки видеозаписи нажмите и удерживайте кнопку REC (7).
- После начала видеозаписи пиктограмма исчезает, вместо нее появляется пиктограмма REC и таймер записи в формате MM:SS (минуты : секунды); ●REC | 00:25.
- Видеофайлы сохраняются на встроенную карту памяти после выключения записи видео.

- Для переключения между режимами (Video-> Photo-> Video...) нажмите и удерживайте кнопку REC (7).

РЕЖИМ РНОТО. ФОТОСЪЕМКА ИЗОБРАЖЕНИЯ

- Перейдите в режим РНОТО долгим нажатием кнопки REC (7).
- Кратко нажмите кнопку REC (7), чтобы сделать фотоснимок.
- Изображение замирает на 0,5 сек – файл фотоснимка сохраняется на встроенную карту памяти.
- В левом верхнем углу дисплея отображается пиктограмма , “>100”, что 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;
- счётчик, используемый в именовании мультимедиа файлов, НЕ СБРАСЫВАЕТСЯ;
- записанные видеоролики и фотографии сохраняются на встроенную карту памяти прибора в виде img_xxx.jpg (для фото);
- video_xxx.mp4 (для видео). xxx – трехразрядный общий (счетчик файлов (для фото и видео));

Внимание:

- максимальная продолжительность записываемого видеофайла - пять 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.

- Войдите в основное меню долгим нажатием кнопки M (9).
- Активируйте модуль беспроводной связи. Работа Wi-Fi отображается в строке статуса следующим образом:

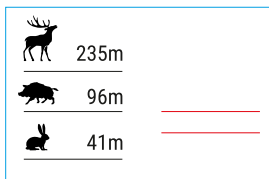
Статус подключения	Индикация в строке статуса
Wi-Fi выключен	
Идет процесс включения Wi-Fi в приборе	
Wi-Fi включен, подключение к прибору отсутствует	
Wi-Fi включен, подключение к прибору установлено	

- Внешним устройством прибор опознается под именем «Helion2_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 статусной строке прибора меняется на .

⚡ СТАДИОМЕТРИЧЕСКИЙ ДАЛЬНОМЕР

- Тепловизоры оснащены стадиометрическим дальномером, который позволяет с достаточной точностью определить расстояние до объекта, если заранее известен его размер.
- Для выбора функции «СТАДИОМЕТРИЧЕСКИЙ ДАЛЬНОМЕР» кратко нажмите на кнопку M (9).
- Выберите пиктограмму краткими нажатиями кнопки M (9).

- На дисплее появятся штрихи для измерений, пиктограммы трех объектов и цифры измеряемой дистанции для трех объектов.



- Имеется три предустановленных значения для объектов:

- Заяц – высота 0,3 м
- Кабан – высота 0,7 м
- Олень – высота 1,7 м

- Поместите нижний неподвижный курсор под объектом и кнопками навигации UP (10) и DOWN (8) перемещайте верхний горизонтальный курсор относительно нижнего горизонтального неподвижного курсора так, чтобы объект располагался непосредственно между курсорами. 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.

- Измеренное значение дальности перед выводом на дисплей округляется – для больших значений дальности до 5 м, для меньших – до 1 м.

- Для выхода из режима дальномера длительно нажмите кнопку M (9) либо подождите 10 секунд для автоматического выхода.

⚡ ФУНКЦИЯ DISPLAY OFF

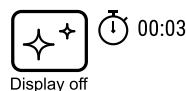
Данная функция отключает передачу изображения на дисплей, до минимума снижая яркость его свечения, что позволяет предотвратить случайную демаскировку. При этом прибор продолжает работать.

- Когда прибор включен, нажмите и удерживайте кнопку ON (11).

- Дисплей погаснет, появится сообщение Display off.

- Для включения дисплея кратко нажмите кнопку ON (11).

- При удержании кнопки ON (11) в течение 3 секунд на дисплее отображается сообщение “Display off” с обратным отсчетом, и прибор выключится.



⚡ 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).

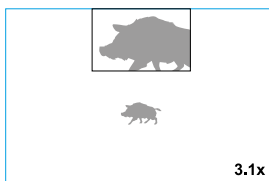
- Для изменения коэффициента увеличения в окне PiP кратко нажимайте кнопку DOWN (8).

- 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.

- При выключении PiP изображение выводится на дисплей со значением оптического увеличения, которое было установлено для PiP режима.



⚡ STREAM VISION

Тепловизоры Helion 2 XQ 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 в отдельном буклете либо на сайте www.pulsar-vision.com



Примечание: в конструкцию прибора заложена возможность обновления программного обеспечения.

Процедура обновления ПО:

- Загрузите бесплатное приложение Stream Vision в Google Play или App Store. Для того чтобы скачать приложение, сканируйте QR коды.

- Подключите устройство Pulsar к мобильному устройству (смартфон или планшет).

- Запустите Stream Vision и перейдите в раздел «Мои устройства».

- Выберите устройство Pulsar и нажмите «Проверить обновления».

Важно:

- если ваше устройство Pulsar подключено к телефону, пожалуйста, включите передачу мобильных данных (GPRS / 3G / 4G), чтобы загрузить обновление;

- если ваше устройство Pulsar не подключено к вашему телефону, но оно уже находится в разделе «Мои устройства», вы можете использовать Wi-Fi для загрузки обновления.

- Дождитесь загрузки и установки обновления. Устройство Pulsar перезагрузится и будет готово к работе.

⚡ 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).

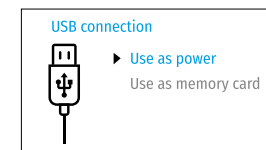
- Прибор определится компьютером автоматически, установка драйверов не требуется.

- На дисплее появятся два варианта подключения:

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

- Кнопками UP (10) и DOWN (8) выберите вариант подключения.

- Кратко нажмите кнопку M (9) 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 недоступны, 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.

⚡ 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.
- Храните прибор только в чехле, в сухом, хорошо вентилируемом помещении. При длительном хранении извлеките батарею.

⚡ ТЕХНИЧЕСКИЙ ОСМОТР

Технический осмотр рекомендуется производить перед каждым использованием прибора. Проверьте:

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

⚡ 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 разряжена.	Зарядите батарею.
Прибор не работает от источника внешнего питания.	Поврежден кабель USB. Разряжен источник внешнего питания.	Замените кабель USB. Зарядите источник внешнего питания.
Изображение нечетное, с вертикальными полосами и неравномерным фоном.	Необходима калибровка.	Проведите калибровку согласно инструкции.
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 через Wi-Fi.	Прибор находится вне зоны уверенного приема сигнала Wi-Fi. Между прибором и приемником сигнала находятся препятствия (например, бетонные стены).	Переместите прибор в зону прямой видимости работы сигнала Wi-Fi.
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 ниже, чем при положительных температурах.	В условиях положительных температур объекты наблюдения (окружающая среда, фон) нагреваются по-разному за счет различной теплопроводности, так достигается высокий температурный контраст, и, соответственно, качество изображения, формируемое тепловизором, будет выше. 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 является особенностью функционирования тепловизионных приборов.	
Отсутствует изображение объекта наблюдения.	Наблюдение ведется через стекло.	Удалите стекло из поля зрения.


Срок возможного ремонта прибора составляет 5 лет.



PULSAR
IMAGE.QUALITY

● www.pulsar-vision.com

 PulsarVision

 pulsar.vision

 pulsarvision