

BURRIS THERMAL RIFLESCOPE

BTS35 v2

USER MANUAL

ENGLISH | FRENCH | GERMAN | ITALIAN | SPANISH

BURRIS THERMAL HANDHELD TABLE OF CONTENTS

| LANGUAGES | | |
|-----------------------------|----|--|
| US USER MANUAL | 3 | |
| FR MANUEL DE L'UTILISATEUR | 25 | |
| DE BENUTZERHANDBUCH | 57 | |
| IT MANUALE D'USO | 73 | |
| ES MANUAL DE USUARIO | 97 | |
| CONTENTS | | |
| PRODUCT MAP | 4 | |
| TECHNICAL SPECIFICATIONS | 5 | |
| PRODUCT FUNCTION | 7 | |
| BUTTON FUNCTION | 8 | |
| BATTERY INSTALL AND REMOVAL | 9 | |
| USB-C PORT | 10 | |
| POWER FUNCTIONS | 11 | |
| FOCUSING THE CLIP-ON | 12 | |
| BTC35 v2 MENU | 13 | |
| COLOR PALETTE | 14 | |
| THERMAL SETTINGS | 15 | |
| GENERAL SETTINGS | 17 | |
| WI-FI SETTINGS | 19 | |
| PHOTO & VIDEO RECORDING | 20 | |
| APP FUNCTIONALITY | 20 | |
| POWER SETTINGS | 21 | |
| RESTORE FACTORY SETTINGS | 22 | |
| SCREEN POSITION | 23 | |
| SCREEN ADJUSTMENT | 24 | |
| STORAGE AND MAINTENANCE | 07 | |
| TROUBLESHOOTING | | |
| WARRANTY AND TRANSLATIONS | 28 | |

🖾 Burris

OVERVIEW:

Congratulations on your purchase of a Burris Thermal Handheld imager. Please review this manual prior to operation and save it for future reference. This guide explains the operation of the BTH19 v2 and BTH35 v2 models.

CAUTION:

Do not point thermal imaging devices at high-intensity energy sources such as the sun or laser emitters as they can permanently damage the infrared detector!

ACCESSORIES:

Neck Strap Carrying Case Wrist Strap M1913 Accessory Rails USB-C To USB-A Cable USB-C To RCA Cable



BURRIS THERMAL HANDHELD TECHNICAL SPECIFICATIONS

| Model | BTH19 | 9 v2 | BTH35 v2 |
|---------------------------|-----------------------------|----------|-----------------|
| | Detect | tor | |
| Detector Type | VOx | | |
| Resolution and Pitch | | 400 x 30 |)0 - 12µm |
| Spectral Range | | 8 to | 14µm |
| NETD | | ≤ 50mk @ | ₽F1 25°C |
| Detection Distance (Deer) | 500m | 550yds | 1000m 1100yds |
| | Optical Pro | operties | |
| Focal Length | 19mm | F1.0 | 35mm F1.0 |
| Focusing | | Manua | al Focus |
| Field of View (DEG) | 14.4 x | 10.8° | 7.8x5.9° |
| Imaging | | | |
| Frame Rate | 50 Hz | | |
| Optical Zoom | 1.8X 3.3X | | 3.3X |
| Digital Zoom | 1X to 4X | | |
| Display | | | |
| Display Type | 0.4" LCOS | | |
| Resolution | 1280x960 | | |
| Eyepiece | Exit pupil distance ≥ 17mm, | | |
| | Exit pupil diameter ≥ 5.3mm | | |
| Eyepiece Magnification | 13.8X | | |
| Power | | | |
| Battery Type | 2X 18650 (internal) | | |
| Battery Life | ≥ 5 hours @25°C | | |
| Auto Standby | Off/5 Min/10 Min/15 Min | | |
| Auto Power Off | Off/15 Min/30 Min/60 Min | | |

TECHNICAL SPECIFICATIONS

| Interface | | |
|-----------------------|--|--|
| USB-C | Power/Charge File Transfer Video | |
| Video Interface | Burris Connect APP (Live video stream- | |
| | ing) | |
| | Analog video (USB-C to RCA) | |
| Mounting Interface | UNC 1/4 - 20 threaded insert | |
| | Accessory picatinny rails (included) | |
| Environmental | | |
| Operating Temperature | 14°F to 122°F | |
| | -10°C to 50°C | |
| Waterproof | YES | |
| Physical Attributes | | |
| Weight | ≤630g ≤22oz | |
| Dimension (LxWxH) | 249mm x 61mm x 70mm | |
| | 9.8in x 2.4in x 2.8in | |

BURRIS THERMAL HANDHELD IPROJUJUCT FUNCTION

| Model | BTH19 v2 | BTH35 v2 |
|--------------------------|------------------------------------|----------|
| Smooth Zoom | YES | |
| Photo | Y | ES |
| Video | Y | ES |
| WI-FI | Y | ES |
| Screen Brightness | Slide | r Scale |
| Thermal Intensity | Slide | r Scale |
| Image Contrast | Slide | r Scale |
| Image Enhancement | YES | |
| Scene Mode | Enhanced/Highlight/Nature | |
| Super Energy Saving Mode | YES | |
| Color Palattas | White Hot/Black Hot/Red Hot/ | |
| | Green Hot/Blue Hot | |
| Hot Track | YES | |
| Working Indicator | Adjustable | |
| Charging Indicator | Adjustable | |
| Calibration Model | Automatic/Manual | |
| Stadiametric Rangefinder | YES | |
| Auto Power-off | Off / 15 min / 30 min / 60 min | |
| Auto Stand-By | Off / 5 min / 10 min / 15 min | |
| | English, Spanish, Italian, French, | |
| Language Settings | German, Russian, Finnish, Swedish, | |
| | Danish, Polish | |
| Time Settings | YES | |
| Watermark Settings | YES | |
| PIP | Upper Left, Upper Middle, Upper | |
| | Right, OFF | |
| Restore Default | Restores Factory Settings | |
| Memory Card Formatting | YES | |

BURRIS THERMAL HANDHELD BUTTON FUNCTION

| Model | BTH19 v2 | BTH35 v2 | |
|---|----------------------------------|-------------------------|--|
| Not In Menu Button Function - SHORTCUT MENU | | | |
| Right Button | Toggle Scene Modes | | |
| Left Button | Toggle Co | lor Palettes | |
| Up Button | Increases Magnification (Max 4X) | | |
| Down Button | Decreases Magnification (Min 1X) | | |
| In Menu Button Function | | | |
| M Button | Press to display Settings Menu/ | | |
| | Make Menu Selections | | |
| Up/Down Button | Use to navigate Menu | | |
| Right Button | Expand menus | | |
| Left Button | Back function | | |
| Photo / Video Button | | | |
| | Short Press | Long Press | |
| Video Mode | | Starts Video Recording; | |
| | | Hold Again to Stop | |
| | | Video Recording | |
| Photo Mode | Takes Photo | | |





USB-C PORT

USB-C TO USB-A

The charging cable provided is a USB-C to USB-A cord. Operating the device while plugged in will still allow the device to charge.

CHARGING INFORMATION

The Power button displays a green LED that functions as a Working Indicator. The green LED will remain illuminated while powered on, and in sleep mode. The Working Indicator will pulse when the device is charging (Charging Indicator). The Working Indicator can be turned off in the General Settings (see page 17).

The thermal imager must be fully charged prior to first use. Charge the imager for a minimum of 4 hours or until the Charging Indicator stops pulsing.

Note: Charging specifications: 5V, 2A. Do not charge the battery in an environment over 40°C or 104° F.

USB-C TO RCA

TThe BTH is provided with a USB-C to RCA cable so the BTH display can be seen on a larger screen or captured on a DVR device.

BUILT-IN PHOTO / VIDEO RECORDING

The BTH locally stores recorded videos and photos in the built-in 16GB memory card. Transfer files to a mobile device through the BurrisConnect App or to a PC through a USB cable. Learn how to connect and download our App (see page 19). Use Reformat Storage to clear the memory card (see page 21).





POWER FUNCTION

POWER OFF

To fully power off the thermal



imager, hold the Power button down until you see the power off progress bar complete and the unit is powered off.

To cancel the shutdown process simply release the Power button before the progress bar is full. This operation will manually trigger Standby mode.

STAND-BY MODE

To place the thermal imager into Stand-by mode, Press and hold the Power button then release before the power off progress bar completes. Standby mode deactivates the display and places the processor into lower power consumption state. The thermal imager can be quickly turned back on with the press of the Power button. While in Standby, the unit stays connected to the App via WI-FI.

AUTO POWER OFF

The BTH includes an Auto shutdown function if no activity has been detected. Inactivity duration can be changed in the power settings (see page 20). Pressing any button will restart the inactivity duration timer.

AUTO STANDBY

The BTH includes an auto Standby function if no activity

has been detected. Inactivity duration can be changed in the power settings (see page 20). Pressing any button will restart the inactivity duration timer.

Note: Quick press Power button to hide menu screen.



FOCUSING THE BURRIS THERMAL HANDHELD

ADJUSTING THE DIOPTER

The eyepiece can be focused so that the display appears sharp and clear. Follow this procedure to quickly adjust the focus.

- 1. Turn the imager on and open the Menu. If the Menu icons and text appear sharp and clear, no further adjustment is necessary.
- 2. If the Menu icons and text do not appear sharp and clear, rotate the silver diopter adjustment ring located close to the eyepiece until the Menu icons and text are sharp and clear.

ADJUSTING THE OBJECTIVE LENS

The Focusing Ring is located on the objective end of the BTH and is used to fine tune focus. Frequent focusing on objects at different distances will ensure a crisp image. Min Focus Distance: BTH35 v2 - 3ft | BTH19 v2 - 18in

LENS COVER

We suggest covering the Germanium lens with the provided lens cover to protect the lens when the product is not in use.

MAGNIFICATION, ZOOM

When the screen does not display menu settings use the up and down buttons to adjust the magnification of the window image. There is 1x, 2x and 4x magnifications.

Hold the Up and Down buttons to enable Smooth Zooming.

MENU OPTIONS

To open the Thermal setting Press the "M" button to display menu options.

The menu icons you see are described below;





COLOR PALETTE

WHITE HOT - Objects with higher temperatures are shown in white or light gray.

BLACK HOT – Objects with higher temperatures are shown in black or dark gray.

RED HOT – Objects with higher temperatures are shown in red. Users can adjust the intensity of the red in the color profile under the Thermal Settings drop-down, then Thermal Intensity.

GREEN HOT – Objects with higher temperatures are shown in lighter green.

BLUE HOT - Objects with lower temperatures are shown in blue or dark blue and higher temperatures are shown in red and yellow.





THERMAL SETTINGS

IMAGE ENHANCEMENT

ON/OFF SETTING

Image enhancement automatically adjusts the image output to best see all thermal details within the scene.

CONTRAST

Contrast of the image can be adjusted using the up and down arrows. A slider bar will display on the right side of the screen.



SCENE MODES

Burris thermal devices can be programmed to operate using three different Scene Modes that use a built-in algorithm to improve image quality and thermal detection capabilities in various environments. Depending on your environmental conditions, choose which scene mode works best for you. • Nature Mode:

Provides the highest amount of thermal differentiation on screen by employing the most color scales. This mode is most useful in environments where objects in the field of view are at similar temperatures.

• Enhanced Mode:

Highlights the hottest objects in the field of view by significantly increasing their intensity.

• Highlight Mode:

Creates significant contrast between hottest and coldest objects in the field of view by increasing the intensity of the hottest objects and decreasing the intensity of the coldest objects.

THERMAL INTENSITY

Changes the range of color towards either end of the temperature scale for the active color palette. Hotter objects can be made to appear hotter or colder using this setting.



CALIBRATION MODE

• Automatic:

The device automatically corrects the image quality without any action.

• Manual:

The user manually corrects the image quality as needed and the device shutter closes for calibration.

HOT TRACK

ON/OFF SETTING When hot track is turned on, the active white crosshairs track the point with the highest temperature in the scene.





GENERAL SETTINGS

SCREEN BRIGHTNESS

Brightness levels can be adjusted using the up and down arrows. A slider bar will display on the right side of the screen.

PIP (PICTURE IN PICTURE)

When the PIP window image is ON a 2x magnification of the main image is in the display.



The user has the option to place the PIP window in the upper left/middle/right area of the display.



LEFT

MIDDLE

RIGHT

TIME FORMAT

• 12 hr /24 hr Choose between either standard or military time.

DATE FORMAT

- MM-DD-YYYY
- DD-MM-YYYY
- YYYY-MM-DD

SET TIME/DATE

• Input for date (day, month, year).

- Input for time
- (hour, minute)





WATERMARK SETTINGS

Users can choose the display style of date and time watermark on the screen.

- Date Only
- Time Only
- Date and Time
- None

UNITS

The thermal imager can display in standard or metric units.

LANGUAGE SETTINGS

Users can select between 10 languages: English, Spanish, Italian, French, German, Russian, Finnish, Swedish, Danish, Polish

WORKING INDICATOR

ON/OFF SETTING | ADJUSTABLE SLIDER 1-10 (LED BRIGHTNESS) The green LED on the Power button can be turned on or off and the brightness level of the green LED can be adjusted.



STADIAMETRIC RANGEFINDER

BUTTON FUNCTION:

Up Arrow - Increase Spacing, 1 unit Down Arrow - Decrease Spacing, 1 unit

The stadiametric rangefinder lets you estimate the distance of a target. There are four stadia available on the device: Rabbit (20 cm/7.8 in.), Coyote (52 cm/20.4in) Hog (80cm/31.4 in.), Deer (100 cm/39.3 in.).

HOW TO USE THE STADIAS:

- Align the lower horizontal line with the bottom of the target image. Press the Up/Down button to change the width between the upper and lower horizontal lines until the upper horizontal line is aligned with the top of the target icon.
- The distance can now be calculated and displayed automatically.
- By comparing the target size with the three reference animal sizes, the user can roughly calculate the distance of the target.



WI-FI SETTINGS

The thermal imager can be connected to the mobile phone app via WI-FI and the thermal imager can be operated remotely.

When WI-FI is turned on, but not connected, the WI-FI icon will flash.

When the WI-FI is connected, the WI-FI icon is always on.



DOWNLOAD BURRISCONNECT

On a mobile device, search and download 'BurrisConnect' in the mobile phone app market.

Open BurrisConnect and find the WI-FI name of "BTH-XXXX" in your mobile phone WI-FI settings.

DEVICE NAME: BTH-XXXX PASSWORD: 12345678

After the connection is successful, the user can operate remotely.

- Android Download in Google Play
- IOS Download in the Apple App store



POWER SETTINGS:

AUTO STAND-BY

If there is no operation in the setting time, it enters Stand-by mode. If the work indicator is on before entering Stand-by mode, the work indicator will flash in Stand-by mode.

Auto Stand-by Timeout Options
OFF | 5 MIN | 10 MIN | 15 MIN

AUTO POWER

If there is no operation in the setting time, the thermal imager will power off automatically.

Auto Power Timeout Options
OFF | 5 MIN | 30 MIN | 60 MIN

SUPER ENERGY SAVING MODE

• Super Energy Saving Mode OFF /ON



The Super Energy Saving icon will display in the bottom lefthand corner, next to the battery indicator when the mode is turned on. While the mode is activated, WI-FI and Screen Brightness settings are disabled.

Note: Auto Stand-by and Auto Power-off cannot be performed while WI-FI is connected.

STORAGE Settings:

Reformat Storage

• YES / NO

Note: Reformatting storage deletes all stored media on the device.



RESTORE DEFAULT

This function restores the factory settings.





BURRIS THERMAL HANDHELD TROUBLESHOOTING



PHOTO SAVED



PHOTO NOT SAVED. **INSUFFICIENT STORAGE**



PHOTO CAPTURE FUCTION UNAVAILABLE (UNPLUG USB CABLE)



VIDEO SAVED



VIDEO NOT SAVED. INSUFFICIENT STORAGE



VIDEO CAPTURE FUNCTION UNAVAILABLE (UNPLUG USB CABLE)



WI-FI IS ON AND DEVICE IS CONNECTED



WI-FI IS ON AND DEVICE IS NOT CONNECTED



WI-FI DISABLED SUPER ENERGY SAVING MODE ACTIVIATED



SCREEN BRIGHTNESS ADJUSTMENT DISABLED SUPER ENERGY SAVING MODE ACTIVIATED







INSUFFICIENT STORAGE

STORAGE ALMOST FULL



EXTREMELY LOW BATTERY WARNING SHUTDOWN IMMINENT

STORAGE AND MAINTENANCE

When the thermal imager will be not used for a long time, store it in a dry, well-ventilated environment. Charge the thermal imager at least four hours every two months during the storage. Neglecting to follow the charging procedure during storage will reduce the battery's lifespan.

The infrared lens of the thermal imager is coated with an anti-reflection film. Clean the lens only when dirt or smudges are present. Frequent scrubbing may damage the lens coating. To clean non-optical surfaces of the thermal imager, do not scrub with chemical solvents or cleaners. On exterior surfaces, wipe with a soft and dry microfiber cloth.

WARRANTY

The Burris Thermal Handheld products are covered by Limited Warranty. Burris will repair or replace your product if it is defective. Do not disassemble the thermal imager as this will void the warranty. Contact your nearest Burris dealer for assistance.

For detailed warranty information scan the QR codes below.





TRANSLATIONS

This manual is available in English, Spanish, Italian, French, German, Russian, Finnish, Swedish, Danish, Polish; Scan QR code or visit www. burrisoptics.com/customer-service/ manuals to see translations.





BURRIS COMPANY INC

331 East 8th St., Greeley, CO 80631 1-888-440-0244 © 2022 Burris Company. BURRISOPTICS.COM







CAMÉRA THERMIQUE BURRIS THERMAL HANDHELD BTH19 v2 | BTH35 v2 MANUEL DE L'UTILISATEUR

MANUEL DE L'UTILISATEUR CAMÉRA THERMIQUE BURRIS THERMAL HANDHELD [25

🖾 Burris

APERÇU :

Félicitations pour votre achat d'une Caméra thermique Burris Thermal Handheld. Veuillez consulter ce manuel avant l'utilisation et le conserver pour référence future. Ce guide explique le fonctionnement des modèles BTH19 v2 et BTH35 v2.

PRUDENCE :

Ne dirigez pas les appareils d'imagerie thermique vers des sources d'énergie à haute intensité telles que le soleil ou des émetteurs laser car ils peuvent endommager de manière permanente le détecteur infrarouge !

ACCESSOIRES :

Sangle de cou Mallette de transport Dragonne Rails d'accessoires M1913 Câble USB-C vers USB-A Câble USB-C vers RCA

CAMÉRA THERMIQUE BURRIS THERMAL HANDHELD TABLE DES MATIÈRES

| CARTE DU PRODUIT | 28 |
|--|----|
| SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES | 29 |
| FONCTION DU PRODUIT | 31 |
| FONCTION DU BOUTON | 32 |
| PORT USB-C | 33 |
| FONCTION D'ALIMENTATION | 34 |
| MISE AU POINT DU BURRIS CAMÉRA THERMIQUE THERMAL HANDHELD | 35 |
| OPTIONS DE MENU | 36 |
| PALETTE DE COULEURS | 37 |
| PARAMÈTRES THERMIQUES | 38 |
| PARAMÈTRES GÉNÉRAUX | 40 |
| TÉLÉMÈTRE STADIMÉTRIQUE | 41 |
| WI-FI | 42 |
| PARAMÈTRES D'ALIMENTATION | 43 |
| PARAMÈTRES DE STOCKAGE | |
| RESTAURATION DES PARAMÈTRES D'USINE | |
| DÉPANNAGE | 46 |
| STOCKAGE ET ENTRETIEN | |
| GARANTIE | 47 |
| TRADUCTIONS | |



CAMÉRA THERMIQUE BURRIS THERMAL HANDHELD SPÉCIFCATIONS TECHNIQUES

| Modèle | BTH19 v2 | BTH35 v2 | |
|---------------------------------|---|------------------------|--|
| Détecteur | | | |
| Type de détecteur | VOx | | |
| Résolution et hauteur | 400 x 30 |)0 - 12 μm | |
| Gamme spectrale | 8 à 1 | 14 µm | |
| NETD | ≤ 50 mk @ | @F1 25 °C | |
| Distance de détection (cerf) | 500 m 550 yds | 1 000 m 1 100 yds | |
| | Propriétés optiques | | |
| Distance focale | 19 mm F1.0 | 35 mm F1.0 | |
| Mise au point | Mise au po | pint manuelle | |
| Champ de vision (DEG) | 14,4x10,8° | 7,8x5,9° | |
| Imagerie | | | |
| Fréquence d'images | 50 Hz | | |
| Zoom optique | 1,8X | 3,3X | |
| Zoom numérique | 1X à 4X | | |
| Écran | | | |
| Type d'écran | LCOS 0,4" | | |
| Résolution | 1280x960 | | |
| Oculaire | Distance de la pupille de sortie ≥ 17 mm, Diamètre de la pupille de sortie ≥ 5,3 mm | | |
| Grossissement de l'oculaire | 13,8X | | |
| Alimentation | | | |
| Type de batterie | 2X 18650 (interne) | | |
| Autonomie de la batterie | ≥ 5 heures à 25 °C | | |
| Mode veille automatique | Désactivé/5 minutes/ 10 minutes/15 minutes | | |
| Arrêt automatique | Désactivé/15 minutes/ 30 minutes/60 minutes | | |

SPÉCIFCATIONS TECHNIQUES

| Interface | | | |
|----------------------------------|--|--|--|
| USB-C | Alimentation/Recharge Transfert de fichiers Vidéo | | |
| Interface vidéo | Application Burris Connect (diffusion vidéo en direct) Vidéo analogique (USB-C vers RCA) | | |
| Interface de montage | Insert fileté UNC 1/4 - 20 Rails picatinny accessoires (inclus) | | |
| Environnement | | | |
| Température de fonctionnement | 14 °F à 122 °F -10 °C à 50 °C | | |
| Étanche | OUI | | |
| Attributs physiques | | | |
| Poids | ≤ 630 g ≤ 22 oz | | |
| Dimensions (Lxlxh) | 249 mm x 61 mm x 70 mm 9,8 pouces x 2,4 pouces x 2,8 pouces | | |

CAMÉRA THERMIQUE BURRIS THERMAL HANDHELD FONCTION IJU PRODUIT

| Modèle | BTH19 v2 | BTH35 v2 |
|----------------------------------|---|------------|
| Zoom fluide | OUI | |
| Photo | OUI | |
| Vidéo | C | UI |
| WI-FI | С | UI |
| Luminosité de l'écran | Échelle d | du curseur |
| Intensité thermique | Échelle d | du curseur |
| Contraste des images | Échelle d | du curseur |
| Amélioration de l'image | С | UI |
| Mode scène | Amélioré/Highlight/Nature | |
| Mode super économie d'énergie | OUI | |
| Palettes de couleurs | Blanc chaud/Noir chaud/ | |
| | Rouge chaud/Vert chaud/Bleu chaud | |
| Piste chaude | OUI | |
| Indicateur de fonctionnement | Ajustable | |
| Indicateur de charge | Ajustable | |
| Modèle d'étalonnage | Automatique/Manuel | |
| Télémètre stadimétrique | OUI | |
| Arrêt automatique | Arrêt / 15 min / 30 min / 60 min | |
| Mode veille automatique | Arrêt / 5 min / 10 min / 15 min | |
| Paramètres de langue | Anglais, Espagnol, Italien, Français, Allemand, Russe, Finnois, Suédois, Danois, Polonais | |
| Paramètres de temps | OUI | |
| Paramètres du filigrane | OUI | |
| PIP | En haut à gauche, en haut au milieu, en haut à droite, OFF | |
| Restaurer par défaut | Restaure les paramètres d'usine | |
| Formatage de la carte mémoire | OUI | |

CAMÉRA THERMIQUE BURRIS THERMAL HANDHELD FONCTION DU BOUTON

| Modèle | BTH19 v2 | BTH35 v2 |
|---------------------------------|---|------------------------|
| Fonction du | bouton Pas dans le menu - N | IENU CONTEXTUEL |
| Bouton de droite | Basculer les modes de scène | |
| Bouton de gauche | Basculer les pale | ettes de couleurs |
| Bouton vers le haut | Augmenter le gross | sissement (Max 4X) |
| Bouton vers le bas | Diminuer le grossissement (Min 1X) | |
| Fonction du bouton Dans le menu | | |
| Bouton M | Appuyer pour afficher le menu Paramètres/ Faire des sélections de menu | |
| Bouton Haut/Bas | Utiliser pour naviguer dans le menu | |
| Bouton de droite | Développer les menus | |
| Bouton de gauche | Fonction retour | |
| Bouton Photo/Vidéo | | |
| | Appui court | Appui long |
| Mode vidéo | | Démarre l'enregistre- |
| | | ment vidéo ; Maintenez |
| | | à nouveau pour arrêter |
| | | Enregistrement vidéo |
| Mode photos | Prend des photos | |





PORT USB-C

USB-C VERS USB-A

Le câble de charge fourni est un câble USB-C vers USB-A. L'utilisation de l'appareil alors qu'il est branché lui permet tout de même de charger.

INFORMATIONS SUR LA CHARGE

Le bouton d'alimentation affiche un voyant vert qui fonctionne comme un indicateur de fonctionnement. Le voyant vert reste allumé lorsqu'il est sous tension et en mode veille. L'indicateur de fonctionnement clignote lorsque l'appareil est en charge (indicateur de charge). L'indicateur de fonctionnement peut être désactivé dans les paramètres généraux (voir page 17).

La caméra thermique doit être complètement chargée avant la première utilisation. Chargez la caméra thermique pendant au moins 4 heures ou jusqu'à ce que l'indicateur de charge cesse de clignoter.

Remarque : spécifications de charge : 5 V, 2 A. Ne chargez pas la batterie dans un environnement supérieur à 40 °C ou 104 °F.

USB-C VERS RCA

Le BTH est fourni avec un câble USB-C vers RCA afin que l'affichage du BTH puisse être vu sur un écran plus grand ou capturé sur un appareil DVR.

ENREGISTREMENT PHOTO/VIDÉO INTÉGRÉ

Le BTH stocke localement les vidéos et les photos enregistrées dans la carte mémoire intégrée de 16 Go. Transférez des fichiers vers un appareil mobile via l'application BurrisConnect ou vers un PC via un câble USB. Découvrez comment vous connecter et télécharger notre application (voir page 19). Utilisez Reformate Storage pour effacer la carte mémoire (voir page 21).





FONCTION D'ALIMENTATION

MISE HORS TENSION



Pour arrêter complètement la caméra thermique, maintenez le

bouton d'alimentation enfoncé jusqu'à ce que la barre de progression de mise hors tension soit pleine et que l'unité s'éteigne.

Pour annuler le processus d'arrêt, relâchez simplement le bouton d'alimentation avant que la barre de progression ne soit pleine. Cette opération déclenchera manuellement le mode Veille.

MODE VEILLE

Pour placer la caméra thermique en mode Veille, appuyez sur le bouton d'alimentation et maintenez-le enfoncé, puis relâchez-le avant que la barre de progression de la mise hors tension ne se termine. Le mode Veille désactive l'affichage et place le processeur dans un état de faible consommation d'énergie. La caméra thermique peut être rapidement rallumée en appuyant sur le bouton d'alimentation. En mode Veille, l'appareil reste connecté à l'application via WI-FI.

ARRÊT AUTOMATIQUE

Le BTH inclut une fonction d'arrêt automatique si aucune activité n'a été détectée. La durée d'inactivité peut être modifiée dans les paramètres d'alimentation (voir page 20). Appuyez sur n'importe quel bouton pour redémarrer la minuterie de durée d'inactivité.

MODE VEILLE AUTOMATIQUE

Le BTH inclut une fonction de mise en veille automatique



si aucune activité n'a été détectée. La durée d'inactivité peut être modifiée dans les paramètres d'alimentation (voir page 20). Appuyez sur n'importe quel bouton pour redémarrer la minuterie de durée d'inactivité.

Remarque : appuyez rapidement sur le bouton d'alimentation pour masquer l'écran du menu.



MISE AU POINT DE LA CAMÉRA THERMIQUE BURRIS THERMAL HANDHELD

RÉGLAGE DE LA DIOPTRIE

L'oculaire peut être mis au point afin d'obtenir un affichage net et clair. Suivez cette procédure pour régler rapidement la mise au point.

- Allumez la caméra thermique et ouvrez le menu. Si les icônes et le texte du menu apparaissent nets et clairs, aucun réglage supplémentaire n'est nécessaire.
- Si les icônes et le texte du menu n'apparaissent pas nets et clairs, tournez la bague de réglage dioptrique argentée située près de l'oculaire jusqu'à ce que les icônes et le texte du menu soient nets et clairs.

RÉGLAGE DE L'OBJECTIF

La bague de mise au point est située à l'extrémité objective du BTH et est utilisée pour affiner la mise au point. Une mise au point fréquente sur des objets à différentes distances assurera une image nette.

Distance minimale de mise au point : BTH35 v2 - 3 pieds | BTH19 v2 - 18 pouces

COUVERTURE DE L'OBJECTIF

Nous suggérons de couvrir l'objectif en germanium avec le cache d'objectif fourni pour protéger l'objectif lorsque le produit n'est pas utilisé.

GROSSISSEMENT, ZOOM

Lorsque l'écran n'affiche pas les paramètres du menu, utilisez les boutons haut et bas pour régler le grossissement de l'image de la fenêtre. Il y a des grossissements 1x, 2x et 4x.

Maintenez les boutons Haut et Bas enfoncés pour activer le zoom fluide.

OPTIONS DE MENU

Pour ouvrir les Paramètres thermiques, appuyez sur le bouton « M » pour afficher les options du menu.

Les icônes de menu que vous voyez sont décrites ci-dessous.





- PARAMÈTRES THERMIQUES
- PARAMÈTRES GÉNÉRAUX





- +) PARAMÈTRES D'ALIMENTATION
 - PARAMÈTRES DE STOCKAGE



m

RÉTABLIR LES PARAMÈTRES D'USINE


PALETTE DE COULEURS

BLANC CHAUD - Les objets avec des températures plus élevées sont affichés en blanc ou en gris clair.

NOIR CHAUD - Les objets avec des températures plus élevées sont affichés en noir ou en gris foncé.

ROUGE CHAUD - Les objets avec des températures plus élevées sont affichés en rouge. Les utilisateurs peuvent régler l'intensité du rouge dans le profil de couleur sous le menu déroulant Paramètres thermiques, puis Intensité thermique.

VERT CHAUD - Les objets avec des températures plus élevées sont affichés en vert plus clair.

BLEU CHAUD - Les objets avec des températures plus basses sont affichés en bleu ou bleu foncé et les températures plus élevées sont affichées en rouge et jaune.





PARAMÈTRES THERMIQUES

AMÉLIORATION DE L'IMAGE

PARAMÈTRE MARCHE/ARRÊT

L'amélioration de l'image ajuste automatiquement la sortie de l'image pour mieux voir tous les détails thermiques de la scène.

CONTRASTE

Le contraste de l'image peut être réglé à l'aide des flèches haut et bas. Une barre de défilement s'affichera sur le côté droit de l'écran.



MODES SCÈNE

Les appareils thermiques Burris peuvent être programmés pour fonctionner à l'aide de trois modes scène différents qui utilisent un algorithme intégré pour améliorer la qualité de l'image et les capacités de détection thermique dans divers environnements. En fonction de vos conditions environnementales, choisissez le mode scène qui vous convient le mieux. • Mode Nature :

Fournit la plus grande différenciation thermique à l'écran en utilisant le plus d'échelles de couleurs. Ce mode est particulièrement utile dans les environnements où les objets dans le champ de vision sont à des températures similaires.

• Mode Amélioré :

Met en évidence les objets les plus chauds dans le champ de vision en augmentant considérablement leur intensité.

• Mode Highlight :

Crée un contraste significatif entre les objets les plus chauds et les plus froids dans le champ de vision en augmentant l'intensité des objets les plus chauds et en diminuant l'intensité des objets les plus froids.

INTENSITÉ THERMIQUE

Modifie la gamme de couleurs vers l'une ou l'autre des extrémités de l'échelle de température pour la palette de couleurs active. Les objets plus chauds peuvent être rendus plus chauds ou plus froids à l'aide de ce paramètre.



MODE D'ÉTALONNAGE

• Automatique :

L'appareil corrige automatiquement la qualité de l'image sans aucune action.

• Manuel :

L'utilisateur corrige manuellement la qualité de l'image selon les besoins et l'obturateur de l'appareil se ferme pour l'étalonnage.

PISTE CHAUDE

PARAMÈTRE MARCHE/ARRÊT Lorsque la piste chaude est activée, le réticule blanc actif suit le point avec la température la plus élevée de la scène.





PARAMÈTRES GÉNÉRAUX

LUMINOSITÉ DE L'ÉCRAN

Les niveaux de luminosité peuvent être ajustés à l'aide des flèches haut et bas. Une barre de défilement s'affichera sur le côté droit de l'écran.

PIP (IMAGE DANS L'IMAGE)

Lorsque l'image de la

fenêtre PIP est activée, un grossissement de 2 fois l'image principale est affiché à l'écran.



L'utilisateur a la possibilité de placer la fenêtre PIP dans la zone supérieure gauche/centrale/droite de l'écran.



GAUCHE

MILIEU

DROIT

FORMAT DE L'HEURE

• 12h/24h Choisissez entre l'heure standard ou l'heure militaire.

FORMAT DE DATE

- MM-JJ-AAAA
- JJ-MM-AAAA
- AAAA-MM-JJ

RÉGLER L'HEURE/ LA DATE

• Entrée pour la date (jour, mois, année).

• Entrée pour l'heure

(heure, minute)

PARAMÈTRES DU FILIGRANE

Les utilisateurs peuvent choisir le style d'affichage du filigrane de date et d'heure sur l'écran.

- Date uniquement
- Heure uniquement
- Date et heure
- Rien

UNITÉS

La caméra thermique peut afficher en unités standard ou métriques.

PARAMÈTRES DE LANGUE

Les utilisateurs peuvent choisir entre 10 langues : Anglais, Espagnol, Italien, Français, Allemand, Russe, Finnois, Suédois, Danois, Polonais

INDICATEUR DE FONCTIONNEMENT

PARAMÈTRE MARCHE/ARRÊT | CURSEUR RÉGLABLE 1-10 (LUMINOSITÉ LED)

Le voyant vert sur le bouton d'alimentation peut être allumé ou éteint et le niveau de luminosité du voyant vert peut être ajusté.







TÉLÉMÈTRE STADIMÉTRIQUE

FONCTION DU BOUTON :

Flèche vers le haut - Augmenter l'espacement, 1 unité Flèche vers le bas - Diminuer l'espacement, 1 unité

Le télémètre stadimétrique permet d'estimer la distance d'une cible. Il y a quatre stades disponibles sur l'appareil : Lapin (20 cm/7,8 po), Coyote (52 cm/20,4 po) Porc (80 cm/31,4 po), Cerf (100 cm/39,3 po).

COMMENT UTILISER LES STADES :

- Alignez la ligne horizontale inférieure avec le bas de l'image cible. Appuyez sur le bouton Haut/Bas pour modifier la largeur entre les lignes horizontales supérieure et inférieure jusqu'à ce que la ligne horizontale supérieure soit alignée avec le haut de l'icône cible.
- La distance peut maintenant être calculée et affichée automatiquement.
- En comparant la taille cible avec les trois tailles d'animaux de référence, l'utilisateur peut calculer grossièrement la distance de la cible.



PARAMÈTRES WI-FI

La caméra thermique peut être connectée à l'application pour téléphone mobile via WI-FI. Elle peut être utilisée à distance.

Quand le WI-FI est allumé, mais pas connecté, l'icône WI-FI clignote.

Lorsque le Wi-FI est connecté, l'icône WI-FI est toujours allumée.



Sur un appareil mobile, recherchez et téléchargez « BurrisConnect » sur le marché des applications pour téléphones mobiles.

TÉLÉCHARGER BURRISCONNECT

Ouvrez BurrisConnect et trouvez

le nom du WI-FI de « BTH-XXXX » dans les paramètres WI-FI de votre téléphone portable.

NOM DE L'APPAREIL : BTH-XXXX MOT DE PASSE : 12345678

Une fois la connexion réussie, l'utilisateur peut opérer à distance.

- Android Télécharger dans Google Play
- IOS Télécharger dans l'App Store d'Apple



PARAMÈTRES D'ALIMENTATION :

MODE VEILLE AUTOMATIQUE

S'il n'y a aucune opération pendant le temps de réglage, l'appareil passe en mode Veille. Si l'indicateur de fonctionnement est allumé avant d'entrer en mode Veille, l'indicateur de fonctionnement clignotera en mode Veille.

• Options de délai de mise en veille automatique DÉSACTIVÉ | 5 MINUTES | 10 MINUTES | 15 MINUTES

ALIMENTATION AUTOMATIQUE

S'il n'y a aucune opération pendant le temps de réglage, la caméra thermique s'éteindra automatiquement.

• Options de délai d'alimentation automatique DÉSACTIVÉ | 5 MINUTES | 30 MINUTES | 60 MINUTES

MODE SUPER ÉCONOMIE D'ÉNERGIE

• Mode super économie d'énergie ARRÊT/MARCHE



L'icône Super économie d'énergie s'affichera dans le coin inférieur gauche, à côté de l'indicateur de batterie lorsque le mode est activé. Lorsque le mode est activé, les paramètres WI-FI et Luminosité de l'écran sont désactivés.

Remarque : la veille automatique et la mise hors tension automatique ne peuvent pas être effectuées alors que le WI-FI est connecté.

PARAMÈTRES De stockage :

Reformater le stockage

• OUI / NON

Remarque : le reformatage du stockage supprime tous les médias stockés sur l'appareil.



RESTAURER PAR DÉFAUT

Cette fonction restaure les paramètres d'usine.





CAMÉRA THERMIQUE BURRIS THERMAL HANDHELD DÉPANNAGE



PHOTO ENREGISTRÉE



PHOTO NON ENREGISTRÉE. ESPACE INSUFFISANT



FONCTION DE CAPTURE DE PHOTOS INDISPONIBLE (DÉBRANCHER LE CÂBLE USB)



VIDÉO ENREGISTRÉE



VIDÉO NON ENREGISTRÉE. **ESPACE INSUFFISANT**



FONCTION DE CAPTURE VIDÉO **INDISPONIBLE** (DÉBRANCHEZ LE CÂBLE USB)



LE WI-FI EST ACTIVÉ ET L'APPAREIL EST CONNECTÉ



LE WI-FI EST ACTIVÉ ET L'APPAREIL N'EST PAS CONNECTÉ



WI-FI DÉSACTIVÉ MODE SUPER ÉCONOMIE D'ÉNERGIE ACTIVÉ



RÉGLAGE DE LA LUMINOSITÉ DE L'ÉCRAN MODE SUPER ÉCONOMIE D'ÉNERGIE ACTIVÉ







STOCKAGE PRESQUE PLEIN





ESPACE INSUFFISANT



AVERTISSEMENT DE BATTERIE EXTRÊMEMENT FAIBLE ARRÊT IMMINENT

STOCKAGE ET ENTRETIEN

Lorsque la caméra thermique ne sera pas utilisée pendant une longue période, stockez-la dans un environnement sec et bien ventilé. Chargez la caméra thermique au moins quatre heures tous les deux mois pendant le stockage. Le fait de négliger de suivre la procédure de charge pendant le stockage réduira la durée de vie de la batterie.

La lentille infrarouge de la caméra thermique est recouverte d'un film anti-reflet. Nettoyez la lentille uniquement en cas de saleté ou de taches. Un frottement fréquent peut endommager le revêtement de la lentille. Pour nettoyer les surfaces non optiques de la caméra thermique, ne frottez pas avec des solvants chimiques ou des nettoyants. Sur les surfaces extérieures, essuyez avec un chiffon en microfibre doux et sec.

GARANTIE

Les produits Burris Thermal Handheld sont couverts par une garantie limitée. Burris réparera ou remplacera votre produit s'il est défectueux. Ne démontez pas la caméra thermique car cela annulerait la garantie. Contactez votre revendeur Burris le plus proche pour obtenir de l'aide.

Pour des informations détaillées sur la garantie, scannez les codes QR ci-dessous.





TRADUCTIONS

Ce manuel est disponible en anglais, espagnol, italien, français, allemand, russe, finnois, suédois, danois, polonais. Scannez le code QR ou visitez www.burrisoptics. com/customer-service/manuals pour voir les traductions.





BURRIS COMPANY INC

331 East 8th St., Greeley, CO 80631 1-888-440-0244 © 2022 Burris Company. BURRISOPTICS.COM







THERMOHANDGERÄTE VON BURRIS BTH19 v2 | BTH35 v2 BENUTZERHANDBUCH

🖾 Burris

ÜBERBLICK:

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf eines Thermohandgeräts von Burris. Bitte lesen Sie dieses Handbuch vor der Inbetriebnahme durch und bewahren Sie es zum späteren Nachschlagen auf. In dieser Anleitung wird die Bedienung der Modelle BTH19 v2 und BTH35 v2 erklärt.

VORSICHT:

Richten Sie Wärmebildkameras nicht auf hochintensive Energiequellen wie die Sonne oder Laserstrahler, da diese den Infrarotdetektor dauerhaft beschädigen können!

ZUBEHÖR:

Nackenriemen Tragetasche Handgelenkriemen M1913 Zubehörschienen USB-C-zu-USB-A-Kabel USB-C-zu-RCA-Kabel

THERMOHANDGERÄT VON BURRIS INHALTSVERZEICHNIS

| PRODUKTKARTE | 52 |
|---|----|
| TECHNISCHE DATEN | 53 |
| FUNKTION DES PRODUKTS | 55 |
| TASTENFUNKTION | 56 |
| USB-C ANSCHLUSS | 57 |
| POWER-FUNKTION | 58 |
| FOKUSSIEREN DES BURRIS THERMOHANDGERÄT | 59 |
| MENÜ-OPTIONEN | 60 |
| FARBPALETTE | 61 |
| THERMISCHE EINSTELLUNGEN | 62 |
| ALLGEMEINE EINSTELLUNGEN | 64 |
| STADIAMETRISCHER ENTFERNUNGSMESSER | 66 |
| WLAN | 67 |
| ENERGIEEINSTELLUNGEN | 68 |
| SPEICHEREINSTELLUNGEN | 60 |
| WERKSEINSTELLUNGEN WIEDERHERSTELLEN | 07 |
| FEHLERSUCHE | 70 |
| LAGERUNG UND INSTANDHALTUNG | |
| GARANTIE | 71 |
| ÜBERSETZUNGEN | |



THERMOHANDGERÄT VON BURRIS TECHNISCHE DATEN

| Modell | BTH19 v2 | BTH35 v2 | | |
|-------------------------------|--|---------------------|--|--|
| Detektor | | | | |
| Detektortyp | VOx | | | |
| Auflösung und Pixelabstand | 400 x 300 - 12μm | | | |
| Spektralbereich | 8 bis 14µm | | | |
| NETD | ≤ 50mk @F1 25°C | | | |
| Erkennungsweite (Hirsch) | 500 m 550 yds | 1.000 m 1.100 yds | | |
| Optische Eigenschaften | | | | |
| Brennweite | 19 mm F1.0 | 35 mm F1.0 | | |
| Fokussierung | Manueller Fokus | | | |
| Sichtfeld (DEG) | 14,4 x 10,8° | 7,8 x 5,9° | | |
| Bildgebung | | | | |
| Bildfrequenz | 50 Hz | | | |
| Optischer Zoom | 1,8× | 3,3× | | |
| Digitaler Zoom | 1 x bis 4x | | | |
| | Anzeige | | | |
| Anzeigentyp | 0,4" LCOS | | | |
| Auflösung | 1.280 x 960 | | | |
| Okular | Abstand der Austrittspupille ≥ 17 mm, Austrittspupillendurchmesser ≥ 5,3 mm | | | |
| Vergrößerung des Okulars | 13,8x | | | |
| Strom | | | | |
| Akku-Typ | 2x 18650 (intern) | | | |
| Lebensdauer der Batterie | ≥ 5 Stunden bei 25°C | | | |
| Automatischer Standby | Aus/5 Min./10 Min./15 Min. | | | |
| Automatisches Ausschalten | Aus/15 Min./30 Min./60 Min. | | | |

TECHNISCHE DATEN

| Schnittstelle | | | | |
|-------------------------|-------------------------------|--|--|--|
| USB-C | Strom/Aufladung | | | |
| | | | | |
| Video-Schnittstelle | Burris Connect APP | | | |
| | (Live-Videostreaming) | | | |
| | Analoges Video (USB-C zu RCA) | | | |
| Montage Schnittstelle | UNC 1/4 – 20-Gewindeeinsatz | | | |
| | Picatinny-Zubehörschienen | | | |
| | (im Lieferumfang enthalten) | | | |
| Umgebungs- | | | | |
| Betriebstemperatur | 14°F bis 122°F | | | |
| | -10°C bis 50°C | | | |
| Wasserdicht | JA | | | |
| Physische Eigenschaften | | | | |
| Gewicht | ≤630 g ≤22 oz | | | |
| Abmessungen (LxBxH) | 249 mm x 61 mm x 70 mm | | | |
| | 9,8 in x 2,4 in x 2,8 in | | | |

THERMOHANDGERÄT VON BURRIS PROJUKTFUNKTION

| Modell | BTH19 v2 | BTH35 v2 |
|---|---|----------|
| Stufenloser Zoom | AL | |
| Foto | JA | |
| Video | J | A |
| WLAN | AL | |
| Bildschirmhelligkeit | Schiebereglerskala | |
| Thermische Intensität | Schiebereglerskala | |
| Bildkontrast | Schiebereglerskala | |
| Bildverbesserung | AL | |
| Szenenmodus | Erweitert/Hervorheben/Natur | |
| Super-Energiesparmodus | JA | |
| Farbpaletten | White Hot/Black Hot/Red Hot/ Green Hot/Blue Hot | |
| Hot track (Verfolgung einer Wärmesignatur) | AL | |
| Betriebsanzeige | Einstellbar | |
| Ladeindikator | Einstellbar | |
| Kalibrierungsmodell | Automatisch/Manuell | |
| Stadiametrischer Entfernungsmesser | AL | |
| Automatisches Ausschalten | Aus / 15 Min. / 30 Min. / 60 Min. | |
| Automatischer Standby | Aus / 5 Min. / 10 Min. / 15 Min. | |
| Spracheinstellungen | Englisch, Spanisch, Italienisch, Französisch, Deutsch, Russisch, Finnisch, Schwedisch, Dänisch, Polnisch | |
| Zeiteinstellungen | JA | |
| Wasserzeicheneinstellungen | JA | |
| PIP | Oben links, oben Mitte, oben rechts, AUS | |
| Standard wiederherstellen | Stellt die Werkseinstellungen wieder her | |
| Speicherkarte formatieren | JA | |

THERMOHANDGERÄT VON BURRIS FUNKTION IJER TASTEN

| Modell | BTH19 v2 | BTH35 v2 | | |
|---|--|--|--|--|
| Funktion der Tasten nicht im Menü – KONTEXTMENÜ | | | | |
| Rechte Taste | Szenenmodi umschalten | | | |
| Linke Taste | Farbpaletten umschalten | | | |
| Auf-Taste | Erhöht die Vergrößerung (maximal 4x) | | | |
| Ab-Taste | Verringert die Vergrößerung (mindestens 1x) | | | |
| Funktion der Tasten im Menü | | | | |
| M-Taste | Drücken, um Einstellungsmenü anzuzeigen/ Menüauswahl zu treffen | | | |
| Auf/Ab-Taste | Zum Navigieren durch das Menü | | | |
| Rechte Taste | Menüs erweitern | | | |
| Linke Taste | Zurück | | | |
| Foto/Video-Taste | | | | |
| | Kurzer Druck | Langer Druck | | |
| Video-Modus | | Startet die Videoauf- nahme; zum Stoppen erneut gedrückt halten Videoaufzeichnung | | |
| Foto-Modus | Fotoaufnahme | | | |





USB-C-ANSCHLUSS

USB-C ZU USB-A

Das mitgelieferte Ladekabel ist ein USB-C-zu-USB-A-Kabel. Wenn Sie das Gerät betreiben, während es an die Steckdose angeschlossen ist, wird es trotzdem aufgeladen.

LADEINFORMATIONEN

Die Ein/Aus-Taste zeigt eine grüne LED an, die als Betriebsanzeige fungiert. Die grüne LED leuchtet sowohl im eingeschalteten Zustand als auch im Ruhezustand. Die Betriebsanzeige pulsiert, wenn das Gerät geladen wird (Ladeanzeige). Die Betriebsanzeige kann in den allgemeinen Einstellungen ausgeschaltet werden (siehe Seite 17).

Die Wärmebildkamera muss vor der ersten Verwendung vollständig aufgeladen werden. Laden Sie die Wärmebildkamera mindestens 4 Stunden lang auf oder bis die Ladeanzeige nicht mehr pulsiert. Anmerkung: Spezifikationen für die Aufladung: 5V, 2A. Laden Sie den Akku nicht in einer Umgebung von über 40 °C (104 °F) auf.

USB-C ZU RCA

Das Gerät wird mit einem USB-C-Cinch-Kabel geliefert, damit das Display auf einem größeren Bildschirm angezeigt oder auf einem DVR-Gerät aufgezeichnet werden kann.

INTEGRIERTE FOTO-/VIDEOAUFNAHME

Das Gerät speichert aufgenommene Videos und Fotos lokal auf der integrierten 16-GB-Speicherkarte. Übertragen Sie Dateien über die BurrisConnect App auf ein mobiles Gerät oder über ein USB-Kabel auf einen PC. Erfahren Sie, wie Sie sich verbinden und unsere App herunterladen können (siehe Seite 19). Verwenden Sie Speicher neu formatieren, um die Speicherkarte zu löschen (siehe Seite 21).





POWER-FUNKTION

AUSSCHALTEN



Um die Wärmebildkamera vollständig auszuschalten,

halten Sie die Ein/Aus-Taste gedrückt, bis Sie sehen, dass der Fortschrittsbalken für das Ausschalten abgeschlossen ist und das Gerät ausgeschaltet ist.

Um den Abschaltvorgang abzubrechen, lassen Sie einfach die Ein/Aus-Taste los, bevor der Fortschrittsbalken voll ist. Durch diesen Vorgang wird der Standby-Modus manuell ausgelöst.

STAND-BY-MODUS

Um die Wärmebildkamera in den Standby-Modus zu versetzen, halten Sie die Ein/Aus-Taste gedrückt und lassen Sie sie los, bevor der Fortschrittsbalken für das Ausschalten zu Ende ist. Im Standby-Modus wird das Display deaktiviert und der Prozessor in einen Zustand mit geringerem Stromverbrauch versetzt. Die Wärmebildkamera kann durch Drücken der Ein/ Aus-Taste schnell wieder eingeschaltet werden. Im Standby-Modus bleibt das Gerät über WLAN mit der App verbunden.

AUTOMATISCHES AUSSCHALTEN

Das Gerät schaltet automatisch ab, wenn keine Aktivität festgestellt wurde. Die Dauer der Inaktivität kann in den Energieeinstellungen geändert werden (siehe Seite 20). Wenn Sie eine beliebige Taste drücken, wird der Timer für die Inaktivitätsdauer neu gestartet.

AUTOMATISCHER STANDBY



Das Gerät schaltet automatisch

ab, wenn keine Aktivität festgestellt wurde. Die Inaktivitätsdauer kann in den Energieeinstellungen geändert werden (siehe Seite 20). Durch Drücken einer beliebigen Taste wird der Timer für die Inaktivitätsdauer neu gestartet. Anmerkung: Drücken Sie kurz die Ein/Aus-Taste, um den Menübildschirm auszublenden.



FOKUSSIEREN DES THERMO-HANDGERÄTS VON BURRIS

EINSTELLEN DES OKULARS

Das Okular kann so fokussiert werden, dass die Anzeige scharf und klar erscheint. Gehen Sie wie folgt vor, um den Fokus schnell einzustellen.

- Schalten Sie die Wärmebildkamera ein und öffnen Sie das Menü. Wenn die Symbole und der Text des Menüs scharf und klar erscheinen, ist keine weitere Einstellung erforderlich.
- Wenn die Menüsymbole und der Text nicht scharf und klar erscheinen, drehen Sie den silbernen Dioptrieneinstellring in der Nähe des Okulars, bis die Menüsymbole und der Text scharf und klar sind.

EINSTELLEN DER OBJEKTIVLINSE

Der Fokussierring befindet sich am Objektivende des Geräts und dient zur Feinabstimmung der Schärfe. Häufiges Fokussieren auf Objekte in unterschiedlichen Entfernungen sorgt für ein scharfes Bild.

Min. Fokusabstand: BTH35 v2 – 3 ft | BTH19 v2 – 18 in

OBJEKTIVABDECKUNG

Wir empfehlen, die Germaniumlinse mit der mitgelieferten Linsenabdeckung zu schützen, wenn das Produkt nicht in Gebrauch ist.

VERGRÖSSERUNG, ZOOM

Wenn auf dem Bildschirm keine Menüeinstellungen angezeigt werden, verwenden Sie die Auf- und Ab-Tasten, um die Vergrößerung des Fensterbildes einzustellen. Es steht eine 1-fache, 2-fache und 4-fache Vergrößerung zur Verfügung.

Halten Sie die Tasten "Nach oben" und "Nach unten" gedrückt, um "Stufenloses Zooming" zu aktivieren.

MENÜ-OPTIONEN

Um die Wärmeeinstellung zu öffnen, drücken Sie die Taste "M", um die Menüoptionen anzuzeigen.

Die Menüsymbole, die Sie sehen, werden im Folgenden beschrieben;





FARBPALETTE

WHITE HOT – Objekte mit höheren Temperaturen werden weiß oder hellgrau dargestellt.

BLACK HOT – Objekte mit höheren Temperaturen werden in Schwarz oder Dunkelgrau dargestellt.

RED HOT – Objekte mit höheren Temperaturen werden rot dargestellt. Der Benutzer kann die Rotintensität im Farbprofil unter der Dropdown-Liste "Wärmeeinstellungen" und dann "Wärmeintensität" anpassen.

GREEN HOT – Objekte mit höheren Temperaturen werden hellgrün angezeigt.

BLUE HOT - Objekte mit

niedrigeren Temperaturen werden blau oder dunkelblau angezeigt, höhere Temperaturen rot und gelb.



THERMAL SETTINGS Image enhancement Image enhancement

THERMISCHE EINSTELLUNGEN

BILDVERBESSERUNG

EIN/AUS-EINSTELLUNG

Die Bildverbesserung passt die Bildausgabe automatisch so an, dass alle thermischen Details in der Szene optimal sichtbar sind.

KONTRAST

Der Kontrast des Bildes kann mit den Pfeiltasten nach oben und unten eingestellt werden. Auf der rechten Seite des Bildschirms wird ein Schieberegler angezeigt.



SZENENMODI

Wärmebildkameras von Burris können so programmiert werden, dass sie in drei verschiedenen Szenemodi arbeiten, die einen integrierten Algorithmus zur Verbesserung der Bildqualität und der Wärmedetektionsfähigkeiten in verschiedenen Umgebungen verwenden. Wählen Sie je nach Umgebungsbedingungen den für Sie am besten geeigneten Szenemodus. • Modus Natur:

Bietet die größte thermische Differenzierung auf dem Bildschirm durch die Verwendung der meisten Farbskalen. Dieser Modus ist besonders nützlich in Umgebungen, in denen die Objekte im Sichtfeld ähnliche Temperaturen aufweisen.

• Modus Erweitert:

Hebt die heißesten Objekte im Sichtfeld hervor, indem ihre Intensität deutlich erhöht wird.

• Modus Hervorheben:

Erzeugt einen deutlichen Kontrast zwischen den wärmsten und kältesten Objekten im Sichtfeld, indem die Intensität der wärmsten Objekte erhöht und die Intensität der kältesten Objekte verringert wird.

THERMISCHE INTENSITÄT

Ändert den Farbbereich an beiden Enden der Temperaturskala für die aktive Farbpalette. Heißere Objekte können mit dieser Einstellung wärmer oder kälter erscheinen.



KALIBRIERUNGSMODUS

• Automatisch:

Das Gerät korrigiert die Bildqualität automatisch, ohne dass ein Eingriff erforderlich ist.

• Manuell:

Der Benutzer korrigiert die Bildqualität bei Bedarf manuell und der Verschluss des Geräts schließt sich zur Kalibrierung.

HOT TRACK

EIN/AUS-EINSTELLUNG Wenn die Verfolgung einer Wärmesignatur eingeschaltet ist, verfolgt das aktive weiße Fadenkreuz den Punkt mit der höchsten Temperatur im Bild.





ALLGEMEINE EINSTELLUNGEN

BILDSCHIRMHELLIGKEIT

Die Helligkeitsstufen können mit den Pfeiltasten nach oben und unten eingestellt werden. Auf der rechten Seite des Bildschirms wird ein Schieberegler angezeigt.

PIP (BILD IM BILD)

Wenn das Bild des PIP-

Fensters eingeschaltet ist, wird das Hauptbild in 2-facher Vergrößerung angezeigt.



Der Benutzer hat die Möglichkeit, das PIP-Fenster im oberen linken/mittleren/rechten Bereich des Displays anzeigen zu lassen.



LINKS

MITTE

RECHTS

ZEITFORMAT

• 12 Std./24 Std. Wählen Sie zwischen Standardund Militärzeit.

DATUMSFORMAT

- MM-TT-JJJJ
- TT-MM-JJJJ
- JJJJ-MM-TT

ZEIT/DATUM EINSTELLEN

- Eingabe für Datum (Tag, Monat, Jahr).
- Eingabe f
 ür Zeit
- (Stunde, Minute)





WASSERZEICHENEINSTELLUNGEN

Der Benutzer kann den Anzeigestil des Wasserzeichens für Datum und Uhrzeit auf dem Bildschirm auswählen.

- Nur Datum
- Nur Zeit
- Datum und Uhrzeit
- Keine

EINHEITEN

Die Wärmebildkamera kann in Standard- oder metrischen Einheiten angezeigt werden.

SPRACHEINSTELLUNGEN

Die Benutzer können zwischen 10 Sprachen wählen: Englisch, Spanisch, Italienisch, Französisch, Deutsch, Russisch, Finnisch, Schwedisch, Dänisch, Polnisch

BETRIEBSANZEIGE

EIN/AUS-EINSTELLUNG | EINSTELLBARER SCHIEBEREGLER 1-10 (LED-HELLIGKEIT)

Die grüne LED auf der Ein/Aus-Taste kann ein- oder ausgeschaltet werden, und die Helligkeit der grünen LED kann eingestellt werden.



STADIAMETRISCHER Entfernungsmesser

TASTENFUNKTION:

Pfeil nach oben – Abstand vergrößern, 1 Einheit Pfeil nach unten – Abstand verkleinern, 1 Einheit Mit dem stadiametrischen Entfernungsmesser können Sie die Entfernung eines Ziels schätzen. Es gibt vier Stadien, die auf dem Gerät verfügbar sind: Kaninchen (20 cm/7,8 in.), Kojote (52 cm/20,4 in.)

Schwein (80 cm/31,4 in.), Hirsch (100 cm/39,3 in.).

SO BENUTZEN SIE DIE VERSCHIEDENEN STADIEN:

- Richten Sie die untere horizontale Linie am unteren Rand des Zielbildes aus. Drücken Sie die Auf-/ Ab-Taste, um die Breite zwischen der oberen und unteren horizontalen Linie zu ändern, bis die obere horizontale Linie mit dem oberen Rand des Zielsymbols ausgerichtet ist.
- Die Entfernung kann nun automatisch berechnet und angezeigt werden.
- Durch den Vergleich der Zielgröße mit den drei Referenztiergrößen kann der Benutzer die Entfernung des Ziels grob berechnen.



WLAN-EINSTELLUNGEN

Die Wärmebildkamera kann über WLAN mit der Handy-App verbunden und die Wärmebildkamera remote bedient werden .

Wenn WLAN eingeschaltet ist, aber keine Verbindung besteht, blinkt das WLAN-Symbol.

Wenn das WLAN angeschlossen ist, leuchtet das WLAN-Symbol immer.



BURRISCONNECT HERUNTERLADEN

Suchen Sie auf einem mobilen Gerät nach "BurrisConnect" und laden Sie es aus dem App Store herunter.

Öffnen Sie BurrisConnect und suchen Sie den WLAN-Namen "BTH-XXXX" in den WLAN-EinstellungenIhres Mobiltelefons.

NAME DES GERÄTS: BTH-XXXX KENNWORT: 12345678

Nachdem die Verbindung erfolgreich hergestellt wurde, kann der Benutzer das Gerät remote bedienen.

- Android Herunterladen in Google Play
- IOS Herunterladen aus dem Apple App Store BENUTZERHANDBUCH FÜR THERMOHANDGERÄTE VON BURRIS | 67



ENERGIEEINSTELLUNGEN:

AUTOMATISCHER STANDBY

Wenn innerhalb der eingestellten Zeit keine Bedienung erfolgt, schaltet das Gerät in den Standby-Modus. Wenn die Betriebsanzeige vor dem Wechsel in den Standby-Modus eingeschaltet ist, blinkt die Betriebsanzeige im Standby-Modus.

• Optionen für die automatische Standby-Zeitabschaltung AUS | 5 MIN. | 10 MIN. | 15 MIN.

AUTOMATISCHES AUSSCHALTEN

Wenn innerhalb der eingestellten Zeit kein Betrieb erfolgt, schaltet sich die Wärmebildkamera automatisch aus.

• Optionen für die automatische Abschaltung AUS | 5 MIN. | 30 MIN. | 60 MIN.

SUPER-ENERGIESPARMODUS

• Super-Energiesparmodus AUS/EIN



Das Super-Energiesparmodus-Symbol wird in der unteren linken Ecke neben der Batterieanzeige angezeigt, wenn der Modus eingeschaltet ist. Wenn der Modus aktiviert ist, sind die Einstellungen für WLAN und Bildschirmhelligkeit deaktiviert.

Anmerkung: Automatisches Standby und automatisches Ausschalten werden nicht durchgeführt, während eine WLAN-Verbindung besteht.

SPEICHEREIN-STELLUNGEN:

Speicher neu formatieren

• JA/NEIN

Anmerkung: Beim Neuformatieren des Speichers werden alle gespeicherten Medien auf dem Gerät gelöscht.



STANDARD Wiederherstellen

Mit dieser Funktion werden die Werkseinstellungen wiederhergestellt.





THERMOHANDGERÄT VON BURRIS FEHLERSUCHE



FOTO GESPEICHERT



FOTO NICHT GESPEICHERT. UNZUREICHENDER SPEICHERPLATZ



FOTOERFASSUNGSFUNKTION NICHT VERFÜGBAR (UBS-KABEL AUSSTECKEN)



VIDEO GESPEICHERT



VIDEO NICHT GESPEICHERT.



UNZUREICHENDER SPEICHERPLATZ



VIDEO-AUFNAHMEFUNKTION NICHT VERFÜGBAR (USB-KABEL AUSSTECKEN)



WLAN IST EINGESCHALTET UND DAS



GERÄT IST VERBUNDEN







WLAN IST EINGESCHALTET UND DAS GERÄT IST NICHT VERBUNDEN



WLAN DEAKTIVIERT



SUPER-ENERGIESPARMODUS AKTIVIERT



EINSTELLUNG DER BILDSCHIRMHELLIGKEIT DEAKTIVIERT

SUPER-ENERGIESPARMODUS AKTIVIERT









SPEICHER FAST VOLL







UNZUREICHENDER SPEICHERPLATZ



WARNUNG: EXTREM NIEDRIGER **BATTERIESTAND, ABSCHALTUNG STEHT** UNMITTELBAR BEVOR

LAGERUNG UND WARTUNG

Wenn die Wärmebildkamera längere Zeit nicht benutzt wird, lagern Sie sie in einer trockenen, gut belüfteten Umgebung. Laden Sie die Wärmebildkamera während der Lagerung alle zwei Monate mindestens vier Stunden auf. Wird das Ladeverfahren während der Lagerung nicht beachtet, verkürzt sich die Lebensdauer der Batterie.

Die Infrarotlinse der Wärmebildkamera ist mit einer Antireflexionsfolie beschichtet. Reinigen Sie das Objektiv nur, wenn es verschmutzt oder verschmiert ist. Häufiges Schrubben kann die Beschichtung der Linse beschädigen. Reinigen Sie die nicht-optischen Oberflächen der Wärmebildkamera nicht mit chemischen Lösungs- oder Reinigungsmitteln. Wischen Sie die Außenflächen mit einem weichen und trockenen Mikrofasertuch ab.

GARANTIE

Für die Thermohandgeräte von Burris gilt eine beschränkte Garantie. Burris repariert oder ersetzt Ihr Produkt, wenn es defekt ist. Nehmen Sie die Wärmebildkamera nicht auseinander, da dies zum Erlöschen der Garantie führt. Wenden Sie sich an den nächstgelegenen Burris-Händler, um Unterstützung zu erhalten.

Für detaillierte Garantieinformationen scannen Sie bitte die untenstehenden QR-Codes.





GARANTIE 3 JAHRE

ÜBERSETZUNGEN

Dieses Handbuch ist in Englisch, Spanisch, Italienisch, Französisch, Deutsch, Russisch, Finnisch, Schwedisch, Dänisch und Polnisch verfügbar. Scannen Sie den QR-Code oder besuchen Sie www. burrisoptics.com/customer-service/ manuals, um die Übersetzungen anzuzeigen.





BURRIS COMPANY INC

331 East 8th St., Greeley, CO 80631 1-888-440-0244 © 2022 Burris Company BURRISOPTICS.COM






VISORE TERMICO PORTATILE BURRIS BTH 19 v2 | BTH 35 v2 MANUALE D'USO MANUALE D'USO

Burris

PANORAMICA:

Grazie per aver acquistato un visore termico portatile Burris. Prima dell'uso, leggere questo manuale e conservarlo per riferimenti futuri. Questa guida spiega il funzionamento dei modelli BTH 19 v2 e BTH 35 v2.

ATTENZIONE:

Non puntare i visori termici verso fonti di energia ad elevata intensità, come il sole o gli emettitori laser, perché potrebbero danneggiare in modo permanente il rilevatore a infrarossi!

ACCESSORI:

Cinghia da collo Valigetta Cinturino da polso Guide per accessori M1913 Cavo da USB-C a USB-A Cavo da USB-C a RCA

VISORE TERMICO PORTATILE BURRIS

| COMPONENTI DEL PRODOTTO | 76 |
|--|----|
| SPECIFICHE TECNICHE | 77 |
| FUNZIONI DEL PRODOTTO | 79 |
| FUNZIONI DEL PULSANTE | 80 |
| PORTA USB-C | 81 |
| FUNZIONE DI ALIMENTAZIONE | 82 |
| COME METTERE A FUOCO IL VISORE TERMICO PORTATILE BURRIS | 83 |
| OPZIONI DI MENU | 84 |
| PALETTE DEI COLORI | 85 |
| IMPOSTAZIONI TERMICHE | 86 |
| IMPOSTAZIONI GENERALI | 88 |
| TELEMETRO STADIAMETRICO | 90 |
| WI-FI | 91 |
| IMPOSTAZIONI DI ALIMENTAZIONI | 92 |
| IMPOSTAZIONI DI ARCHIVIAZIONE | |
| RIPRISTINARE LE IMPOSTAZIONI DI FABBRICA | |
| RISOLUZIONE DEI PROBLEMI | 94 |
| CONSERVAZIONE E MANUTENZIONE | |
| GARANZIA | |
| TRADUZIONI | |



VISORE TERMICO PORTATILE BURRIS SPECIFCHE TECNICHE

| Modello | BTH19 v2 | BTH35 v2 | |
|------------------------------------|--|------------------------|--|
| Rilevatore | | | |
| Tipo di rilevatore | VOx | | |
| Risoluzione e passo | 400 x 30 | 00 - 12µm | |
| Gamma spettrale | Da 8 d | a 14µm | |
| NETD | ≤ 50mk @F1 25°C | | |
| Distanza di rilevamento (Cervo) | 500 m 550 iarde | 1000 m 1100 iarde | |
| | Proprietà ottiche | | |
| Lunghezza focale | 19 mm F1.0 | 35 mm F1.0 | |
| Messa a fuoco | Messa a fuc | oco manuale | |
| Campo visivo (GRA) | 14,4 x 10,8° | 7,8x5,9° | |
| Visore | | | |
| Frequenza dei fotogrammi | 50Hz | | |
| Zoom ottico | 1,8X | 3,3X | |
| Zoom digitale | da 1X a 4X | | |
| | Display | | |
| Tipo di display | 0,4" LCOS | | |
| Risoluzione | 1280x960 | | |
| Oculare | Distanza della pupilla d'uscita ≥ 17 mm, Diametro della pupilla di uscita ≥ 5,3 mm | | |
| Ingrandimento dell'oculare | 13,8X | | |
| Alimentazione | | | |
| Tipo di batteria | 2X 18650 (interna) | | |
| Durata della batteria | ≥ 5 ore @ 25°C | | |
| Standby automatico | Spento/5 Min/10 Min/15 Min | | |
| Spegnimento automatico | Spento/15 Min/30 Min/60 Min | | |

SPECIFCHE TECNICHE

| Interfaccia | | | |
|---------------------------------------|--|--|--|
| USB-C | Alimentazione/Carica Trasferimento file Video | | |
| Interfaccia video | APP Burris Connect (streaming video in diretta) Video analogico (da USB-C a RCA) | | |
| Interfaccia di installazione | Inserto filettato UNC 1/4 - 20 Guide Picatinny per accessori (incluse) | | |
| Condizioni | | | |
| Temperatura di funzionamento | Da 14 °F a 122 °F Da -10 °C a 50 °C | | |
| Impermeabile | SÌ | | |
| Caratteristiche fisiche | | | |
| Peso | ≤630 g ≤22 once | | |
| Dimensioni (Lung. x Largh. x Alt.) | 249 mm x 61 mm x 70 mm 9,8 in x 2,4 in x 2,8 in | | |

VISORE TERMICO PORTATILE BURRIS FUNZIONI IJEL PROIJOTTO

| Modello | BTH19 v2 | BTH35 v2 | |
|--|---|--------------------|--|
| Zoom fluido | SÌ | | |
| Foto | SÌ | | |
| Video | | SÌ | |
| Wi-Fi | | SÌ | |
| Luminosità dello schermo | Scala c | a cursore | |
| Intensità termica | Scala c | a cursore | |
| Contrasto dell'immagine | Scala c | a cursore | |
| Miglioramento dell'immagine | | SÌ | |
| Modalità Scena | Potenziata/Evid | denziata/Natura | |
| Modalità di risparmio energetico | SÌ | | |
| Palette di colori | Bianco caldo/nero | caldo/rosso caldo/ | |
| | Verde cald | o/Blu caldo | |
| Pista calda | : | SÌ | |
| Indicatore di lavoro | Regolabile | | |
| Indicatore di carica | Regolabile | | |
| Modello di calibrazione | Automatico/Manuale | | |
| Telemetro stadiametrico | Sì | | |
| Spegnimento automatico | Spento / 15 min / 30 min / 60 min | | |
| Stand-By automatico | Spento / 5 min / 10 min / 15 min | | |
| Impostazioni della lingua | Inglese, spagnolo, italiano, francese, tedesco, russo, finlandese, svedese, danese, polacco | | |
| Impostazioni dell'ora | SÌ | | |
| Impostazioni della filigrana | SÌ | | |
| PIP | Superiore sinistro, superiore centrale, superiore destro, SPENTO | | |
| Ripristino delle impostazioni predefinite | Ripristino delle impostazioni di fabbrica | | |
| Formattazione della scheda di memoria | SÌ | | |

VISORE TERMICO PORTATILE BURRIS FUNZIONI IJEL PULSANTE

| Modello | BTH19 v2 | BTH35 v2 | |
|---|--|------------------------|--|
| Funzioni del pulsante non presenti nel menu - MENU DI SCELTA RAPIDA | | | |
| Pulsante destro | Alterna le mod | dalità di scena | |
| Pulsante sinistro | Alterna le pa | lette di colori | |
| Pulsante Su | Aumenta l'ingran | dimento (max 4X) | |
| Pulsante Giù | Diminuisce l'ingrar | ndimento (Min 1X) | |
| Funzioni del pulsante presenti nel menu | | | |
| Pulsante M | Premere per visualizzare il menu Impostazioni/Effettuare le selezioni del menu | | |
| Pulsante Su/Giù | Utilizzare per navigare nel menu | | |
| Pulsante destro | Espande i menu | | |
| Pulsante sinistro | Funzione indietro | | |
| Pulsante foto/video | | | |
| | Pressione breve | Pressione lunga | |
| Modalità video | | Avvia la registrazione | |
| | | video; premere ancora | |
| | | per arrestarla | |
| | | Registrazione video | |
| Modalità foto | Scattare foto | | |





PORTA USB-C

DA USB-C A USB-A

Il cavo di ricarica fornito è un cavo da USB-C a USB-A. L'utilizzo del dispositivo mentre è collegato alla presa di corrente ne consente comunque la ricarica.

INFORMAZIONI SULLA RICARICA

Il pulsante di accensione visualizza un LED verde che funge da indicatore di funzionamento. Il LED verde rimane illuminato quando il dispositivo è acceso ed è in modalità "sleep". L'indicatore di funzionamento lampeggia quando il dispositivo è in carica (indicatore di carica). L'indicatore di funzionamento può essere disattivato nelle Impostazioni generali (vedere pagina 17).

La visore termico deve essere completamente carico prima del primo utilizzo. Caricare il visore termico per almeno 4 ore o finché l'indicatore di carica non smette di pulsare.

Nota: Specifiche di carica: 5V, 2A. Non caricare la batteria in un ambiente con temperature superiori a 40 °C o 104 °F.

DA USB-C A RCA

Il BTH è dotato di un cavo da USB-C a RCA che consente di visualizzare il display del BTH su uno schermo più grande o di catturarlo su un dispositivo DVR.

REGISTRAZIONE INTEGRATA DI FOTO/VIDEO

Il BTH memorizza localmente i video e le foto registrate nella scheda di memoria integrata da 16 GB. È possibile trasferire i file a un dispositivo mobile tramite l'App BurrisConnect o a un PC tramite un cavo USB. Imparare a connettersi e scaricare la nostra App (vedi pagina 19). Come utilizzare la riformattazione dell'archivio per cancellare la scheda di memoria (vedere pagina 21).





FUNZIONE DI ALIMENTAZIONE

SPEGNIMENTO

Per spegnere completamente il visore termico, tenere premuto

il pulsante di accensione fino a quando non si completa la barra di avanzamento dello spegnimento e l'unità si spegne.

Per annullare il processo di spegnimento è sufficiente rilasciare il pulsante di accensione prima che la barra di avanzamento sia completa. Questa operazione attiva manualmente la modalità Standby.

MODALITÀ STAND-BY

Per mettere il visore termico in modalità Stand-by, tenere premuto il pulsante di accensione e rilasciarlo prima che la barra di avanzamento dello spegnimento sia completa. La modalità standby disattiva il display e pone il processore in uno stato di minor consumo energetico. Il visore termico può essere riacceso rapidamente premendo il pulsante di accensione. Quando è in Standby, l'unità rimane connessa all'App tramite WI-FI.

SPEGNIMENTO AUTOMATICO

Il BTH include una funzione di spegnimento automatico se non viene rilevata alcuna attività. La durata dell'inattività può essere modificata nelle impostazioni di alimentazione (vedere pagina 20). Premendo un pulsante qualsiasi il timer della durata di inattività riparte da zero.

STANDBY AUTOMATICO

Il BTH include una funzione di standby automatico se non viene ¹

rilevata alcuna attività. La durata dell'inattività può essere modificata nelle impostazioni di alimentazione (vedere pagina 20). Premendo un pulsante qualsiasi il timer della durata di inattività riparte da zero.

Nota: Premere rapidamente il pulsante di accensione per nascondere la schermata del menu.







MESSA A FUOCO DEL VISORE TERMICO PORTATILE BURRIS

REGOLAZIONE DELLA DIOTTRIA

L'oculare può essere messo a fuoco in modo che il display appaia nitido e chiaro. Seguire questa procedura per regolare rapidamente la messa a fuoco:

- Accendere il visore e aprire il Menu. Se le icone e il testo del menu appaiono nitidi e chiari, non sono necessarie ulteriori regolazioni.
- Se le icone e il testo del menu non appaiono nitidi e chiari, ruotare l'anello argentato di regolazione delle diottrie situato vicino all'oculare fino a quando le icone e il testo del menu non appaiono nitidi e chiari.

REGOLAZIONE DELL'OBIETTIVO

L'anello di messa a fuoco si trova all'estremità dell'obiettivo del BTH e serve a regolare con precisione la messa a fuoco. La messa a fuoco frequente di oggetti a distanze diverse garantirà un'immagine nitida.

Distanza minima di messa a fuoco: BTH35 v2 - 90 cm (3 piedi) | BTH19 v2 - 45 cm (18 pollici)

COPRIOBIETTIVO

Si consiglia di coprire la lente al germanio dell'obiettivo con il proprio copriobiettivo in dotazione per proteggerla quando il prodotto non è in uso.

INGRANDIMENTO, ZOOM

Quando lo schermo non visualizza le impostazioni del menu, utilizzare i pulsanti su e giù per regolare l'ingrandimento dell'immagine della finestra. Sono disponibili ingrandimenti 1x, 2x e 4x.

Tenere premuti i pulsanti Su e Giù per attivare lo zoom fluido.

OPZIONI MENIJ

Per aprire l'impostazione termica Premere il pulsante "M" per visualizzare le opzioni del menu.

Le icone di menu visualizzate sono descritte di seguito;





PALETTE DI COLORI

BIANCO CALDO - Gli oggetti con temperature più elevate vengono visualizzati in bianco o grigio chiaro.

NERO CALDO - Gli oggetti con temperature più elevate sono visualizzati in nero o grigio scuro.

ROSSO CALDO - Gli oggetti con temperature più elevate sono indicati in rosso. Gli utenti possono regolare l'intensità del rosso nel profilo di colore nel menu a discesa Impostazioni termiche, quindi Intensità termica.

VERDE CALDO - Gli oggetti con temperature più elevate vengono visualizzati in verde più chiaro.

BLU CALDO - Gli oggetti con temperature più basse sono visualizzati in blu o blu scuro, mentre le temperature più alte sono visualizzate in rosso e giallo.









THERMAL SETTINGS Image enhancement Contrast Scene Mode Scene Mode THERMAL INTENSITY CALIBRATION MODEL HOT TRACK

IMPOSTAZIONI TERMICHE

MIGLIORAMENTO DELL'IMMAGINE

ATTIVAZIONE/DISATTIVAZIONE IMPOSTAZIONI Il miglioramento dell'immagine regola automaticamente l'output dell'immagine per visualizzare al meglio tutti i dettagli termici della scena.

CONTRASTO

Il contrasto dell'immagine può essere regolato con le frecce su e giù. Sul lato destro dello schermo viene visualizzata una barra di scorrimento.



MODALITÀ SCENA

l dispositivi termici Burris possono essere programmati per funzionare con tre diverse modalità di scena che utilizzano un algoritmo integrato per migliorare la qualità dell'immagine e le capacità di rilevamento termico in vari ambienti. A seconda delle condizioni ambientali, è possibile scegliere la modalità di scena più adatta alle proprie esigenze. • Modalità Natura:

Fornisce la massima differenziazione termica sullo schermo utilizzando il maggior numero di scale di colore. Questa modalità è particolarmente utile in ambienti in cui gli oggetti nel campo visivo hanno temperature simili.

• Modalità avanzata:

Evidenzia gli oggetti più caldi nel campo visivo aumentandone significativamente l'intensità.

• Modalità di evidenziazione:

Crea un contrasto significativo tra gli oggetti più caldi e quelli più freddi nel campo visivo, aumentando l'intensità degli oggetti più caldi e diminuendo quella degli oggetti più freddi.

INTENSITÀ TERMICA

Cambia la gamma di colori verso una delle due estremità della scala di temperatura per la palette dei colori attiva. Con questa impostazione è possibile far apparire gli oggetti più caldi o più freddi.



MODALITÀ DI CALIBRAZIONE

• Automatica:

Il dispositivo corregge automaticamente la qualità dell'immagine senza alcun intervento.

Manuale:

L'utente corregge manualmente la qualità dell'immagine e l'otturatore del dispositivo si chiude per la calibrazione.

PISTA CALDA

ATTIVAZIONE/ DISATTIVAZIONE IMPOSTAZIONI Quando la traccia calda è attivata, il reticolo bianco attivo traccia il punto con la temperatura più alta nella scena.





IMPOSTAZIONI GENERALI

LUMINOSITÀ DELLO SCHERMO

I livelli di luminosità possono essere regolati con le frecce su e giù. Sul lato destro dello schermo viene visualizzata una barra di scorrimento.

PIP (PICTURE IN PICTURE, IMMAGINE NELL'IMMAGINE)

Quando l'immagine della

finestra PIP è ATTIVA, un ingrandimento 2x dell'immagine principale è nel display.



L'utente ha la possibilità di posizionare la finestra PIP nell'area superiore sinistra/centrale/destra del display.





SINISTRA

MEZZO

88 | MANUALE D'USO DEL VISORE TERMICO PORTATILE BURRIS

FORMATO DEL ORA

• 12 ore /24 ore Scegliere tra l'ora standard e l'ora militare.

FORMATO DELLA DATA

- MM-GG-AAAA
- GG-MM-AAAA
- AAAA-MM-GG

IMPOSTA ORA/DATA

• Inserimento della data (giorno, mese, anno).

• Inserimento dell'ora

(ora, minuto)



| Q | 2021 | | |
|----------|--------------------------------|----|------|
| | 2022 - 06 - 06 | 15 | : 30 |
| () () | > ON 2023 ^{TE FORMAT} | | |

IMPOSTAZIONI FILIGRANA

Gli utenti possono scegliere lo stile di visualizzazione della filigrana con data e ora sullo schermo.

- Solo data
- Solo ora
- Data e ora
- Nessuna

UNITÀ

Il visore termico può essere visualizzato in unità standard o metriche.

IMPOSTAZIONI DELLA LINGUA

Gli utenti possono scegliere tra 10 lingue: Inglese, spagnolo, italiano, francese, tedesco, russo, finlandese, svedese, danese, polacco

INDICATORE DI FUNZIONAMENTO

IMPOSTAZIONE ACCENSIONE/SPEGNIMENTO | CURSORE REGOLABILE 1-10 (LUMINOSITÀ DEI LED)

Il LED verde sul pulsante di accensione può essere acceso o spento e il livello di luminosità del LED verde può essere regolato.



TELEMETRO STADIAMETRICO

FUNZIONI DEL PULSANTE:

Freccia su - Aumenta la spaziatura, 1 unità Freccia giù - Diminuisce la spaziatura, 1 unità

Il telemetro stadiametrico permette di stimare la distanza da un bersaglio. Sul dispositivo sono disponibili 4 stadie: Coniglio (20 cm / 7,8 pollici), Coyote (52 cm / 20,4 pollici) Cinghiale (80 cm/31,4 pollici), Cervo (100 cm/39,3 pollici)

COME UTILIZZARE LE STADIE:

- Allineare la linea orizzontale inferiore con la parte inferiore dell'immagine del bersaglio. Premere il pulsante Su/Giù per modificare l'ampiezza tra le linee orizzontali superiori e inferiori fino a quando la linea orizzontale superiore è allineata con la parte superiore dell'icona target.
- La distanza può ora essere calcolata e visualizzata automaticamente.
- Confrontando le dimensioni del bersaglio con quelle dei tre animali di riferimento, l'utente può calcolare approssimativamente la distanza del bersaglio.



IMPOSTAZIONI WI-FI

Il visore termico può essere collegato all'app del telefono cellulare tramite Wi-Fi e il visore termico può essere gestito a distanza.

Quando Wi-Fi è acceso, ma non è collegato, l'icona Wi-Fi lampeggia.

Quando il Wi-Fi è collegato, l'icona Wi-Fi è sempre accesa.



DOWNLOAD BURRISCONNECT

Su un dispositivo mobile, cercare e scaricare "BurrisConnect" nel rispettivo app store.

Aprire BurrisConnect e trovare il nome della rete Wi-Fi "BTH-XXXX" nelle impostazioni del Wi-Fi del vostro telefono.

NOME DEL DISPOSITIVO: BTH-XXXX PASSWORD: 12345678

Dopo che la connessione è riuscita, l'utente può operare da remoto

- Android Scaricare da Google Play
- IOS Scaricare nell'App Store di Apple MANUALE D'USO DEL VISORE TERMICO PORTATILE BURRIS | 91



IMPOSTAZIONI IJI ALIMENTAZIONI:

STAND-BY AUTOMATICO

Se non si effettuano operazioni nel periodo di tempo impostato, entra in modalità Stand-by. Se l'indicatore di funzionamento è acceso prima di entrare in modalità Stand-by, l'indicatore di funzionamento lampeggia in modalità Stand-by.

• Opzioni di timeout dello stand-by automatico SPENTO | 5 MIN | 10 MIN | 15 MIN

ACCENSIONE AUTOMATICA

Se non si effettuano operazioni nel periodo di tempo impostato, il visore termico si spegne automaticamente.

• Opzioni di timeout dell'accensione automatica SPENTO | 5 MIN | 30 MIN | 60 MIN

MODALITÀ SUPER RISPARMIO ENERGETICO

• Modalità di super risparmio energetico ACCESA / SPENTA



L'icona del Super risparmio energetico viene visualizzata nell'angolo in basso a sinistra, accanto all'indicatore della batteria, quando la modalità è attivata. Quando la modalità è attivata, le impostazioni WI-FI e Luminosità schermo sono disattivate.

Nota: Lo stand-by automatico e lo spegnimento automatico non possono essere eseguiti quando il Wi-Fi è collegato.

IMPOSTAZIONI DI ARCHIVIA-ZIONE:

Riformattare l'archivio

• sì / no

Nota: La riformattazione della memoria elimina tutti i contenuti memorizzati sul dispositivo.



RIPRISTINO DELLE Impostazioni predefnite

Questa funzione ripristina le impostazioni di fabbrica.





VISORE TERMICO PORTATILE BURRIS RISOLUZIONE DEI PROBLEMI



FOTO SALVATA



FOTO NON SALVATA. SCHEDA DI MEMORIA INSUFFICIENTE



FUNZIONE DI CATTURA FOTO NON DISPONIBILE (SCOLLEGARE IL CAVO USB)



VIDEO SALVATO



VIDEO NON SALVATO. SCHEDA DI MEMORIA INSUFFICIENTE



ACQUISIZIONE VIDEO NON DISPONIBILE (SCOLLEGARE IL CAVO USB)



IL WI-FI È ATTIVO E IL DISPOSITIVO È COLLEGATO



IL WI-FI È ATTIVO E IL DISPOSITIVO NON È COLLEGATO



IMPOSTAZIONI WI-FI MODALITÀ DI SUPER RISPARMIO ENERGETICO ATTIVATA



REGOLAZIONE DELLA LUMINOSITÀ DELLO SCHERMO DISABILITATA MODALITÀ DI SUPER RISPARMIO ENERGETICO ATTIVATA



SCHEDA DI MEMORIA QUASI PIENA



SCHEDA DI MEMORIA INSUFFICIENTE



AVVISO DI BATTERIA ESTREMAMENTE SCARICA, SPEGNIMENTO IMMINENTE

CONSERVAZIONE E MANUTENZIONE

Quando il visore termico non viene utilizzata per un lungo periodo, conservarlo in un ambiente asciutto e ben ventilato. Caricare il visore termico per almeno quattro ore ogni due mesi durante la conservazione. La mancata osservanza della procedura di ricarica durante la conservazione riduce la durata della batteria.

L'obiettivo a infrarossi del visore termico è rivestito con una pellicola antiriflesso. Pulire l'obiettivo solo in presenza di sporco o macchie. Lo sfregamento frequente può danneggiare il rivestimento della lente. Per pulire le superfici non ottiche del visore termico, non strofinare con solventi o detergenti chimici. Sulle superfici esterne, pulire con un panno in microfibra morbido e asciutto.

GARANZIA

l prodotti visore termico portatile Burris sono coperti dalla garanzia limitata. Burris riparerà o sostituirà il prodotto in caso di difetto. Non smontare il visore tecnico per non invalidare la garanzia. Contattare il rivenditore Burris più vicino per ricevere assistenza.

Per informazioni dettagliate sulla garanzia, scansionare i codici QR qui sotto.





TRADUZIONI

Questo manuale è disponibile in inglese, spagnolo, italiano, francese, tedesco, russo, finlandese, svedese, danese, polacco; scansionare il codice QR o visitare www.burrisoptics.com/customerservice/manuals per vedere le traduzioni.





BURRIS COMPANY INC

331 East 8th St., Greeley, CO 80631 1-888-440-0244 © 2022 Burris Company. BURRISOPTICS.COM







DISPOSITIVO BURRIS THERMAL HANDHELD BTH19 v2 | BTH35 v2 MANUAL DE USUARIO



DESCRIPCIÓN GENERAL:

Felicitaciones por su compra de una cámara termográfica de mano Burris. Revise este manual antes de la operación y guárdelo para referencia futura. Esta guía explica el funcionamiento de los modelos BTH 19 v2 y BTH35 v2.

PRECAUCIÓN:

¡No apunte los dispositivos de imágenes térmicas a fuentes de energía de alta intensidad, como el sol o los emisores de láser, ya que pueden dañar permanentemente el detector de infrarrojos!

ACCESORIOS:

Correa para el cuello Estuche de transporte Correa para la muñeca Rieles para accesorios M 1913 Cable USB-C a USB-A Cable USB-C a RCA

DISPOSITIVO BURRIS THERMAL HANDHELD TABLA IJE CONTENIIJO

| MAPA DE PRODUCTOS | 100 |
|--|-----|
| ESPECIFICACIONES TÉCNICAS | 101 |
| FUNCIONAMIENTO DEL PRODUCTO | 103 |
| FUNCIÓN DEL BOTÓN | 104 |
| PUERTO USB-C | 105 |
| FUNCIÓN DE POTENCIA | 106 |
| ENFOQUE DEL BURRIS THERMAL HANDHELD | 107 |
| OPCIONES DE MENÚ | 108 |
| PALETA DE COLORES | 109 |
| AJUSTES TÉRMICOS | 110 |
| AJUSTES GENERALES | 112 |
| TELÉMTRO ESTADIAMÉTRICO | 113 |
| WI-FI | 114 |
| AJUSTES DE POTENCIA | 115 |
| AJUSTES DE ALMACENAMIENTO | 116 |
| RESTAURAR LA CONFIGURACIÓN DE FÁBRICA | 110 |
| SOLUCIÓN DE PROBLEMAS | 118 |
| ALMACENAMIENTO Y MANTENIMIENTO | |
| GARANTÍA | 119 |
| TRADUCCIONES |] |



DISPOSITIVO BURRIS THERMAL HANDHELD ESPECIFCACIONES TÉCNICAS

| Modelo | BTH19 v2 | BTH35 v2 | |
|------------------------------------|---|-------------------------|--|
| | Detector | | |
| Tipo de detector | VOx | | |
| Resolución y tono | 400 x 30 | 00 - 12µm | |
| Rango espectral | 8 a ⁻ | 14 µm | |
| NETD | ≤ 50mk @ | @F1 25°C | |
| Distancia de detección (ciervo) | 500 m 550 yardas | 1000 m 1100 yardas | |
| | Propiedades ópticas | | |
| Longitud focal | 19 mm F1.0 | 35 mm F1.0 | |
| Enfoque | Enfoque | e manual | |
| Campo de visión (DEG) | 14,4 x 10,8° | 7,8 x 5,9° | |
| Imágenes | | | |
| Fotogramas por segundo | 50 Hz | | |
| Zoom óptico | 1,8X 3,3X | | |
| Zoom digital | 1X a 4X | | |
| Pantalla | | | |
| Tipo de visualización | LCOS DE 0,4" | | |
| Resolución | 1280x960 | | |
| Ocular | Distancia de la pupila de salida ≥ 17 mm, Diámetro de la pupila de salida ≥ 5,3 mm | | |
| Ampliación del ocular | 13,8X | | |
| Energía | | | |
| Tipo de Batería | 2X 18650 (interno) | | |
| Duración de la batería | ≥ 5 horas a 25°C | | |
| Modo de espera automático | Apagado/5 min/10 min/15 min | | |
| Apagado automático | Apagado/15 min/30 min/60 min | | |

ESPECIFCACIONES TÉCNICAS

| Interfaz | | | |
|----------------------------------|--|--|--|
| USB-C | Energía/Carga Transferencia de archivos Vídeo | | |
| Interfaz de vídeo | APLICACIÓN Burris Connect (transmisión de vídeo en vivo) Vídeo analógico (USB-C a RCA) | | |
| Interfaz de montaje | Inserto roscado UNC 1/4 - 20 Rieles picatinny accesorios (incluidos) | | |
| | Ambiental | | |
| Temperatura de funcionamiento | 14 °F a 122 °F -10 °C a 50 °C | | |
| Impermeable | SÍ | | |
| Atributos físicos | | | |
| Peso | ≤630g ≤22oz | | |
| Dimensiones (LxAnxAl) | 249 mm x 61 mm x 70 mm 9,8 pulg. x 2,4 pulg. x 2,8 pulg. | | |

DISPOSITIVO BURRIS THERMAL HANDHELD FUNCIÓN DEL PRODUCTO

| Modelo | BTH19 v2 | BTH35 v2 | |
|------------------------------------|--|------------------|--|
| Zoom suave | SÍ | | |
| Fotografía | SÍ | | |
| Vídeo | | SÍ | |
| WI-FI | | SÍ | |
| Brillo de la pantalla | Escala c | leslizante | |
| Intensidad térmica | Escala c | leslizante | |
| Contraste de imagen | Escala c | leslizante | |
| Mejora de la imagen | | SÍ | |
| MODO DE ESCENA | Mejorado/Reso | altar/Naturaleza | |
| Modo súper ahorro de energía | SÍ | | |
| Paletas de colores | Blanco caliente/Negro caliente/Re | | |
| | caliente/Verde caliente/Azul caliente | | |
| Seguimiento de puntos calientes | sí | | |
| Indicador de funciona- miento | Ajustable | | |
| Indicador de carga | Ajustable | | |
| Modelo de calibración | Automático/Manual | | |
| Telémetro estadiamétrico | SÍ | | |
| Apagado automático | Apagado / 15 min / 30 min / 60 min | | |
| Espera automática | Apagado / 5 min / 10 min / 15 min | | |
| Aiustes de idioma | Inglés, español, italiano, francés, alemán, | | |
| | ruso, finés, sueco, danés, polaco | | |
| Ajustes de hora | SÍ | | |
| Ajustes de marca de agua | SÍ | | |
| PIP | Superior izquierda, superior media, superior derecha, APAGADO | | |
| Restaurar predeterminado | Restaura la configuración de fábrica | | |
| Formateo de tarjetas de memoria | SÍ | | |

DISPOSITIVO BURRIS THERMAL HANDHELD BOTÓN FLINCIÓN

| Modelo | BTH19 v2 | BTH35 v2 | |
|---|---|------------------------|--|
| No está en la función de botón de menú - MENÚ de acceso directo | | | |
| Botón derecho | Alternar mod | os de escena | |
| Botón izquierdo | Alternar palet | tas de colores | |
| Botón hacia arriba | Aumenta la amp | liación (máx. 4X) | |
| Botón hacia abajo | Disminuye la amp | oliación (mín. 1X) | |
| En la función del botón de menú | | | |
| Botón M | Pulse para mostrar el menú de | | |
| | contiguración/Hacer selecciones de menú | | |
| Botón arriba/abajo | Menú Usar para navegar | | |
| Botón derecho | Expandir menús | | |
| Botón izquierdo | Función hacia atrás | | |
| Botón Fotografía / Vídeo | | | |
| | Pulsación corta | Pulsación larga | |
| | | Inicia la grabación de | |
| Modo de vídeo | | vídeo; Mantener de | |
| | | nuevo para detener | |
| | | Grabación de vídeo | |
| Modo fotografía | Realiza una fotografía | | |





PUERTO USB-C

USB-C A USB-A

El cable de carga proporcionado es un cable USB-C a USB-A. Operar el dispositivo mientras está enchufado aún permitirá que el dispositivo se cargue.

INFORMACIÓN DE CARGA

El botón de encendido muestra un LED verde que funciona como indicador de funcionamiento. El LED verde permanecerá iluminado mientras esté encendido y en modo de suspensión. El indicador de trabajo parpadeará cuando el dispositivo se está cargando (indicador de carga). El indicador de trabajo se puede apagar en la configuración general (consulte la página 17).

La cámara termográfica debe estar completamente cargada antes del primer uso. Cargue la cámara durante un mínimo de 4 horas o hasta que el indicador de carga deje de parpadear.

Nota: Especificaciones de carga: 5V, 2A. No cargue la batería en un entorno de más de 40°C o 104°F.

USB TIPO C A RCA

El BTH se proporciona con un cable USB-C a RCA para que la visualización del BTH se pueda ver en una pantalla más grande o capturar en un dispositivo DVR.

GRABACIÓN DE FOTOGRAFÍA/VÍDEO INTEGRADA

El BTH almacena localmente vídeos y fotografías grabados en la tarjeta de memoria integrada de 16 GB. Transfiera archivos a un dispositivo móvil a través de la aplicación BurrisConnect o a un PC a través de un cable USB. Aprenda a conectarse y descargar nuestra aplicación (consulte la página 19). Utilice Reformatear almacenamiento para borrar la tarjeta de memoria (consulte la página 21).





Ċ

FUNCIÓN DE ENERGÍA

APAGADO

Para apagar completamente la cámara termográfica, mantenga

pulsado el botón de encendido hasta que vea que la barra de progreso de apagado se completa y la unidad se apaga.

Para cancelar el proceso de apagado, simplemente suelte el botón de encendido antes de que se llene la barra de progreso. Esta operación activará manualmente el modo de espera.

MODO DE ESPERA

Para colocar la cámara termográfica en modo de espera, mantenga pulsado el botón de encendido y suéltelo antes de que se complete la barra de progreso de apagado. El modo de espera desactiva la pantalla y coloca el procesador en un estado de menor consumo de energía. La cámara termográfica se puede volver a encender rápidamente con solo presionar el botón de encendido. Mientras está en espera, la unidad permanece conectada a la aplicación a través de WI-FI.

APAGADO AUTOMÁTICO

El BTH incluye una función de apagado automático si no se detecta actividad. La duración de la inactividad se puede cambiar en la configuración de energía (consulte la página 20). Presionar cualquier botón reiniciará el temporizador de duración de inactividad.

MODO DE ESPERA AUTOMÁTICO



El BTH incluye una función de

espera automática si no se detecta actividad. La duración de la inactividad se puede cambiar en los ajustes de potencia (consulte la página 20). Pulsando cualquier botón se reinicia el temporizador de duración de inactividad.

Nota: Pulse rápidamente el botón de encendido para ocultar la pantalla del menú.



ENFOQUE DEL DISPOSITIVO BURRIS THERMAL HANDHELD

AJUSTE DIÓPTRICO

El ocular se puede enfocar para que la retícula aparezca nítida y negra. Siga este procedimiento para ajustar rápidamente el enfoque:

- Encienda la cámara y abra el Menú. Si los iconos del menú y el texto aparecen nítidos y claros, no es necesario realizar más ajustes.
- Si los Iconos y el texto del menú no aparecen nítidos y claros, gire el anillo plateado de ajuste de dioptrías ubicado cerca del ocular hasta que los Iconos y el texto del menú estén nítidos y claros.

AJUSTE DE LA LENTE DEL OBJETIVO

El anillo de enfoque está ubicado en el extremo del objetivo del BTH y se usa para ajustar el enfoque. El enfoque frecuente en objetos a diferentes distancias garantizará una imagen nítida.

Distancia mínima de enfoque: BTH35 v2 - 3 pies | BTH19 v2 - 18 pulgadas

CUBIERTA DE LA LENTE

Sugerimos cubrir la lente de germanio con la cubierta de lente provista para proteger la lente cuando el producto no esté en uso.

AMPLIACIÓN, ZOOM

Cuando la pantalla no muestra la configuración del menú, utilice los botones arriba y abajo para ajustar la ampliación de la imagen de la ventana. Hay aumentos de 1x, 2x y 4x.

Mantenga pulsados los botones Arriba y Abajo para activar el Zoom suave.

OPCIONES DE MENÚ

Para abrir la configuración térmica, pulse el botón "M" para mostrar las opciones del menú.

Los iconos de menú que ve se describen a continuación;




PALETA DE COLORES

WHITE HOT: (blanco caliente) los objetos con temperaturas más altas se muestran en blanco o gris claro.

BLACK HOT: (negro caliente) los objetos con temperaturas más altas se muestran en negro o gris oscuro.

RED HOT: (rojo caliente) los objetos con temperaturas más altas se muestran en rojo. Los usuarios pueden ajustar la intensidad del rojo en el perfil de color en el menú desplegable Thermal Settings (Configuración térmica) y, a continuación Thermal Intensity (Intensidad térmica).

VERDE CALIENTE: los objetos con temperaturas más altas se muestran en verde más claro.

AZUL CALIENTE: los objetos con temperaturas más bajas se muestran en azul o azul oscuro y las temperaturas más altas se muestran en rojo y amarillo.





THERMAL SETTINGS



AJUSTES TÉRMICOS

MEJORA DE LA IMAGEN

CONFIGURACIÓN DE ENCENDIDO/APAGADO La mejora de imagen ajusta automáticamente la salida de la imagen para ver mejor todos los detalles térmicos dentro de la escena.

CONTRASTE

El contraste de la imagen se puede ajustar con las flechas hacia arriba y hacia abajo. Aparecerá una barra deslizante en el lado derecho de la pantalla.



MODOS DE ESCENA

Los dispositivos térmicos de Burris se pueden programar para operar usando tres modos de escena diferentes que usan un algoritmo incorporado para mejorar la calidad de la imagen y las capacidades de detección térmica en varios entornos. Dependiendo de sus condiciones ambientales, elija qué modo de escena funciona mejor para usted. • Modo Naturaleza:

Proporciona la mayor cantidad de diferenciación térmica en la pantalla al emplear la mayor cantidad de escalas de color. Este modo es más útil en entornos donde los objetos en el campo de visión están a temperaturas similares.

• Modo mejorado:

Resalta los objetos más calientes en el campo de visión aumentando significativamente su intensidad.

• Modo destacado:

Crea un contraste significativo entre los objetos más calientes y los más fríos en el campo de visión aumentando la intensidad de los objetos más calientes y disminuyendo la intensidad de los objetos más fríos.

INTENSIDAD TÉRMICA

Cambia el rango de color hacia cualquiera de los extremos de la escala de temperatura para la paleta de colores activa. Se puede hacer que los objetos más calientes parezcan más calientes o



más fríos usando esta configuración.

MODO DE CALIBRACIÓN

• Automático:

El dispositivo corrige automáticamente la calidad de la imagen sin ninguna acción.

• Manual:

El usuario corrige manualmente la calidad de la imagen según sea necesario y el obturador del dispositivo se cierra para la calibración.

SEGUIMIENTO DE PUNTOS CALIENTES

CONFIGURACIÓN DE ENCENDIDO/APAGADO Cuando se activa el seguimiento activo, las cruces blancas activas siguen el punto con la temperatura más alta de la escena.





AJUSTES GENERALES

BRILLO DE LA PANTALLA

Los niveles de brillo se pueden ajustar con las flechas hacia arriba y hacia abajo. Aparecerá una barra deslizante en el lado derecho de la pantalla.

PIP (IMAGEN EN IMAGEN)

Cuando la imagen de la ventana PIP está ACTIVADA en la pantalla aparece una ampliación 2x de la imagen principal.



El usuario tiene la opción de colocar la ventana PIP en la zona superior izquierda/media/derecha de la pantalla.



IZQUIERDA

CENTRO



DERECHA

FORMATO DE HORA

 12 h/24 h
Elija entre la hora estándar o militar.

FORMATO DE FECHA

- MM-DD-AAAA
- DD-MM-AAAA
- AAAA-MM-DD



AJUSTAR HORA/ FECHA

• Entrada para la fecha (día mes año).

• Entrada de hora

(hora, minuto)



AJUSTES DE MARCA DE AGUA

Los usuarios pueden elegir el estilo de visualización de la marca de agua de fecha y hora en la pantalla.

- Solo fecha
- Solo hora
- Fecha y hora
- Ninguno

UNIDADES

La cámara termográfica puede mostrarse en unidades estándar o métricas.

AJUSTES DE IDIOMA

Los usuarios pueden seleccionar entre 10 idiomas: Inglés, español, italiano, francés, alemán, ruso, finés, sueco, danés y polaco

INDICADOR DE FUNCIONAMIENTO

CONFIGURACIÓN DE ENCENDIDO/APAGADO | CONTROL DESLIZANTE AJUSTABLE 1-10 (BRILLO LED) El LED verde del botón de encendido se puede encender o apagar y el nivel de brillo del LED verde se puede ajustar.



STADIAMETRIC RANGEFINDER

FUNCIÓN DEL BOTÓN:

Flecha arriba: aumentar el espaciado, 1 unidad Flecha hacia abajo - Disminuir espaciado, 1 unidad

El telémetro estadiamétrico le permite estimar la distancia de un objetivo. Hay cuatro estadios disponibles en el dispositivo:

Conejo (20 cm/7,8 pulg.), Coyote (52 cm/20,4 pulg.) Cerdo (80 cm/31,4 pulg.), Ciervo (100 cm/39,3 pulg.).

CÓMO USAR LOS ESTADIOS:

- Alinee la línea horizontal inferior con la parte inferior de la imagen de destino. Pulse el botón Arriba/Abajo para cambiar el ancho entre las líneas horizontales superior e inferior hasta que la línea horizontal superior esté alineada con la parte superior del icono de destino.
- La distancia ahora se puede calcular y mostrar automáticamente.
- Al comparar el tamaño del objetivo con los tres tamaños de animales de referencia, el usuario puede calcular aproximadamente la distancia del objetivo.



CONFGURACIÓN DE WI-FI

La cámara termográfica se puede conectar a la aplicación del teléfono móvil a través de WI-FI y la cámara termográfica se puede operar remotamente

Cuando WI-FI está encendido, pero no conectado, el icono de WI-FI parpadeará.

Cuando el WI-FI está conectado, el icono WI-FI siempre está encendido.



DESCARGAR BURRISCONNECT

En un dispositivo móvil, busque y descargue 'BurrisConnect' en el mercado de aplicaciones para teléfonos móviles.

Abra BurrisConnect y busque el nombre WI-FI de "BTH-XXXX" en la

configuraciónde WI-FIde su teléfono móvil.

NOMBRE DEL DISPOSITIVO: BTH-XXXX CONTRASEÑA: 12345678

Después de que la conexión sea exitosa, el usuario puede operar de forma remota.

- Android Descargar desde Google Play
- IOS Descargar desde la tienda de aplicaciones de Apple



AJUSTES DE ENERGÍA

ESPERA AUTOMÁTICA

Si no hay ninguna operación en el tiempo de ajuste, entra en modo de espera. Si el indicador de trabajo está encendido antes de ingresar al modo de espera, el indicador de trabajo parpadeará en el modo de espera.

 Opciones de tiempo de espera automático APAGADO | 5 MINUTOS | 10 MINUTOS | 15 MINUTOS

APAGADO AUTOMÁTICO

Si no hay ninguna operación en el tiempo de configuración, la cámara termográfica se apagará automáticamente.

 Opciones de tiempo de espera de encendido automático APAGADO | 5 MINUTOS | 30 MINUTOS | 60 MINUTOS

MODO DE SUPERAHORRO DE ENERGÍA

• Modo de superahorro de energía APAGADO/ENCENDIDO



El icono Super Energy Saving aparecerá en la esquina inferior izquierda, al lado del indicador de batería cuando el modo esté activado. Mientras el modo está activado, las configuraciones de WI-FI y Brillo de pantalla están desactivadas.

Nota: El modo de espera automático y el apagado automático no se pueden realizar mientras WI-FI está conectado.

CONFGURA-CIÓN DE Almace-Namiento:



Reformatear el almacenamiento

• sí / NO

Nota: Reformatear el almacenamiento elimina todos los medios almacenados en el dispositivo.

RESTAURAR PREDETERMINADOS

Esta función restaura la configuración de fábrica.



DISPOSITIVO BURRIS THERMAL HANDHELD SOLUCIÓN DE PROBLEMAS



FOTOGRAFÍA GUARDADA



FOTOGRAFÍA NO GUARDADA. ESPACIO INSUFICIENTE



FUNCIÓN DE CAPTURA DE FOTOGRAFÍAS NO DISPONIBLE (DESENCHUFAR EL CABLE USB)



VÍDEO GUARDADO



VÍDEO NO GUARDADO. ESPACIO INSUFICIENTE



FUNCIÓN DE CAPTURA DE VIDEO NO DISPONIBLE (DESENCHUFAR EL CABLE USB)



WI-FI ESTÁ ENCENDIDO Y EL DISPOSITIVO ESTÁ CONECTADO



WI-FI ESTÁ ENCENDIDO Y EL DISPOSITIVO NO ESTÁ CONECTADO



WI-FI DESACTIVADO MODO SÚPER AHORRO DE ENERGÍA ACTIVADO



AJUSTE DE BRILLO DE PANTALLA DESACTIVADO MODO SÚPER AHORRO DE ENERGÍA ACTIVADO



ALMACENAMIENTO CASI LLENO



ESPACIO INSUFICIENTE



ADVERTENCIA DE BATERÍA EXTREMADAMENTE BAJA, APAGADO INMINENTE

ALMACENAMIENT() Y Mantenimient()

Cuando no vaya a utilizar la cámara termográfica durante mucho tiempo, guárdela en un entorno seco y bien ventilado. Cargue la cámara termográfica al menos cuatro horas cada dos meses durante el almacenamiento. No seguir el procedimiento de carga durante el almacenamiento reducirá la vida útil de la batería.

La lente infrarroja de la cámara termográfica está recubierta con una película antirreflectante. Limpie la lente solo cuando haya suciedad o manchas. El frotamiento frecuente puede dañar el revestimiento de la lente. Para limpiar superficies no ópticas de la cámara termográfica, no frote con disolventes o limpiadores químicos. En superficies exteriores, limpie con un paño de microfibra suave y seco.

GARANTÍA

Los productos Burris Thermal Handheld están cubiertos por una garantía limitada. Burris reparará o reemplazará su producto si es defectuoso. No desmonte la cámara termográfica ya que esto anulará la garantía. Comuníquese con su distribuidor Burris más cercano para obtener ayuda.

Para obtener información detallada sobre la garantía, escanee los códigos QR siguientes.





GARANIIA INTERNACIONAL 3 AÑOS

TRADUCCIONES

Este manual está disponible en inglés, español, italiano, francés, alemán, ruso, finés, sueco, danés y polaco; escanee el código QR o visite www.burrisoptics.com/ customer-service/manuals para ver las traducciones.





BURRIS COMPANY INC

331 East 8th St., Greeley, CO 80631 1-888-440-0244 © 2022 Burris Company. BURRISOPTICS.COM