

BTH 25 / BTH 35 / BTH 50 USER MANUAL



Herzlichen Glückwunsch zum Kauf eines Burris Thermal Handsichtgerätes. Lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor Gebrauch gründlich durch und bewahren Sie sie zum späteren Nachschlagen auf. Dieses Bedienungsanleitung erklärt die Bedienung der Modelle BTH 25, BTH 35 und BTH 50.

VORSICHT

 Setzen Sie die Wärmebildkamera nicht direkt hochintensiven Lichtquellen wie der Sonne, Kohlendioxidlasern und Elektroschweißgeräten aus.
 Die Wärmebildkamera kombiniert optische Präzisionsinstrumente und elektrostatisch empfindliche Elektronik. Jeglicher Missbrauch der Wärmebildkamera und ihres Zubehörs kann die Leistung und Langlebigkeit beeinträchtigen und zum Erlöschen der Garantie führen.



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

| MODELL | BURRIS THERMAL HAND HELD | | | |
|------------------------|---------------------------------------|--------------------|-----------|--|
| MODELL | 25mm | 35mm | 50mm | |
| | Dete | ektor | | |
| Auflösung | | 400×300 | | |
| Pixel-Größe | | 17µm | | |
| | Optische Ei | genschaften | | |
| Focal length | 25mm F1.2 | 35mm F1.2 | 50mm F1.2 | |
| Fokus | | Manueller Fokus | | |
| Blickwinkel | 15.4×11.6 | 11.1×8.3 | 7.8×5.8 | |
| Bildverarbeitung | | | | |
| Bildfrequenz | | 50Hz | | |
| Digitaler Zoom | | 1x-4x | | |
| | Anz | eige | | |
| Objektiv | | 1280×960 Farb LCOS | | |
| Regelung der Sichtbark | eit | 4~+2 | | |
| Vergrößerungsbereic | 1 1.7 –6.8 x | 2.3–9.2x | 3.3–13.2x | |
| Start | | | | |
| Adapter | 5V DC Spezieller Adapter zum Aufladen | | | |
| Akkulaufzeit | ≥5 Stunden @25°C | | | |
| Schnittstelle | | | | |
| USB | TYP C, Dateiübertragung | | | |
| Video-Schnittstelle | Micro HDMI | | | |
| Externe Verbindung | Picatinny-Schiene | | | |

PRODUKTFUNKTION

| MODELL | 25mm | BURRIS THERMAL HAND HELD 35mm | 50mm |
|------------------------|-----------|----------------------------------|------------|
| Zoom glätten | | JA | |
| Foto | | JA | |
| Video | | JA | |
| WIFI | | JA | |
| Bildschirm-Helligkeit | | 1 ~ 10 Ebenen | |
| Bildhelligkeit | | 1 ~ 10 Ebenen | |
| Bildkontrast | | 1 ~ 10 Ebenen | |
| Bildverbesserung | | JA | |
| Szenenmodus | | Erweitertes/Highlight/Natur | |
| uper-Energieeinsparung | AL | | |
| Farbpaletten | Weiß heiß | /Schwarz heiß/Rot heiß/Eisen, | /Blau heiß |
| Hot Track | | JA | |

PRODUKTFUNKTION

| MODELL | BURRIS THERMAL HAND H 25mm 35mm | IELD 50mm |
|---------------------------------------|------------------------------------|--------------|
| Indikation | Einstellbar | |
| Ladeanzeige | Einstellbar | |
| Kalibrierungsmodell | Automatisch | |
| Stadiametrischer Entfernungsmesser | AL | |
| Automatisches Ausschalten | JA | |
| Auto-Bereitschaftsmodus | JA | |
| Spracheinstellungen | English/Russian/German/Fren | ch/Chinese |
| Zeit-Einstellungen | JA | |
| Wasserzeichen-Einstellungen | JA | |
| PIP | JA | |
| Standard wiederherstellen | JA | |
| Formatierung der Speicherkarte | AL | |

TASTENFUNKTION

| TASTE | AKTUELLER STATUS DES GERÄTS | KURZ DRÜCKEN | LANG DRÜCKEN |
|----------------|------------------------------------|--------------------------------------|--|
| Ein/Aus-Taste | Ausschalten | / | Einschalten |
| | Einschalten | Kalibrierung | Anzeige aus Ausschalten |
| | Anzeige aus | Anzeige an | / |
| Aufwärts-Taste | Keine Anzeige in der Menüleiste | Zum Szenenmodus wechseln | Vergrößern |
| | Anzeige in der | Optionen zum Aufwärtsschalten | / |
| | Menüleiste | Parameterwert ändern | / |
| M Menü-Taste | Keine Anzeige in der Menüleiste | Öffnen des Kontextmenüs | Öffnen des Hauptmenüs |
| | | Öffnen des Untermenüs | Verlassen der |
| | Menüleiste | Optionsparameterwert auswählen | Menüleiste / zurück zum vorherigen Menü |
| Abwärts-Taste | Keine Anzeige in der Menüleiste | Umschalten auf Farbpaletten-Modus | Verkleinern |
| | Anzeige in der | Abwärts-Schaltoptionen | / |
| | Menüleiste | Parameterwert ändern | |

TASTENFUNKTION

| TASTE | AKTUELLER STATUS DES GERÄTS | KURZ DRÜCKEN | LANG DRÜCKEN |
|---|--------------------------------|--------------|------------------------------|
| F 1 (| Foto-Modus | Foto | / |
| roto / video | Video-Modus | / | Videoaufzeichnung starten |
| | | / | Videoaufzeichnung stoppen |
| HINWEIS - Benutzer können die Gerätesprache ihren Bedürfnissen entsprechend | | | |

einstellen, wahlweise Englisch/Russisch/Deutsch/Französisch/Chinesisch.

KURZ-MENÜ

• Drücken Sie die Taste M, um das Kontextmenü aufzurufen

• Drücken Sie die Taste Aufwärts/Abwärts, um zwischen den Modi PIP, Bildschirm-BRI, Stadiametrischer Entfernungsmesser, Hot Track und Energiesparen umzuschalten.

Bild in Bild (PIP)

- Wählen Sie bei geöffnetem PIP-Fenster das linke / mittlere
- / rechte für die Platzierung
- Das Fensterbild ist eine 2-fache Vergrößer Hauptbildes

Bildschirm-Helligkeit

• Helligkeitsstufen können von 10 bis 100 Prozent eingestellt werden

Stadiametrischer Entfernungsmesser

Mit dem stadiametrischen Entfernungsmesser können Sie die Entfernung des Ziels abschätzen. Es sind drei verschiedene Vergleichsgrößen verfügbar - Kaninchen (35cm), Wildschwein (90cm), Hirsch (150cm).

Richtige Anwendung der Vergleichsgrößen:

• Richten Sie die untere horizontale Linie am unteren Rand des Zielbildes aus, drücken Sie die Taste Auf/Ab, 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

• Der Abstand kann jetzt automatisch berechnet und angezeigt werden

• Durch den Vergleich der Zielgrösse mit den drei Referenztiergrössen kann der Benutzer die Entfernung des Ziels grob berechnen

Hot Track

• Wenn die Hot Track Funktion eingeschaltet ist, verfolgt das Kreuz im Bildschirm aktiv den Punkt mit der höchsten Temperatur im Bild.

Energiesparmodus

•Im Energiesparmodus wird die Bildschirmhelligkeit auf 30 Prozent reduziert und das WiFi abgeschaltet.

•Wenn der Energiesparmodus ausgeschaltet ist, werden die Bildschirmhelligkeit und das WiFi in den ursprünglichen Zustand zurückversetzt.

HINWEIS - Wenn WiFi nicht eingeschaltet werden kann, prüfen Sie bitte, ob der Energiesparmodus ausgeschaltet ist.

HAUPTMENÜ

• Halten Sie die M-Taste gedrückt, um das Hauptmenü aufzurufen

• Drücken Sie die Taste Auf/Ab, um zwischen Bildqualitätseinstellung, Kalibrierungsmodus, WiFi, Energiespareinstellungen, Indikationseinstellungen, allgemeinen Einstellungen und anderen Einstellungen zu wechseln

Einstellung der Bildqualität

• Bildverbesserung - Wenn die Bildverbesserung eingeschaltet ist, kann die Zieldarstellung optisch verbessert werden

 Szenenmodus – Bildhelligkeit und Kontrast können für jeden Szenenmodus eingestellt werden, um das beste Bild zu erzielen

Farbpaletten

• Weiß-Heiß - Die Objekte mit höherer Temperatur zeigen sich in weiß oder hellgrau

• Schwarz-Heiß - Die Objekte mit höherer Temperatur zeigen sich in Schwarz oder Dunkelgrau

• Rot Heiß - Die Objekte mit höherer Temperatur sind rot dargestellt

• Einstellbar Rot Heiß - Die Objekte mit höherer Temperatur werden rot dargestellt. Benutzer können die Intensität des Rot Heiß-Bereichs von Stufe 1 bis 10 einstellen.

• Eisen - Die Objekte mit höherer Temperatur zeigen sich in Eisenrot

• Blau-heiß - Die Objekte mit der niedrigsten Temperatur sind blau oder dunkelblau, und das Objekt mit der höheren Temperatur ist rot

Helligkeit

• Einstellbar von Stufe 1 bis Stufe 10

Kontrast

• Einstellbar von Stufe 1 bis Stufe 10

Kalibrierungs-Modus

• Automatisch - Das Gerät korrigiert die Bildqualität automatisch ohne jede Aktion

• Szene - Der Benutzer korrigiert die Bildqualität nach Bedarf manuell.

• Verschluss - Der Benutzer korrigiert die Bildqualität nach Bedarf manuell, der Geräteverschluss wird zur Kalibrierung geschlossen.

WiFi

Die Wärmebildkamera kann über WiFi mit dem Mobiltelefon verbunden und gesteuert werden. Wenn WiFi eingeschaltet, aber nicht verbunden ist, blinkt das

WiFi-Symbol und der WiFi-Name wird oben auf dem Bildschirm angezeigt. Wenn das WiFi verbunden ist, ist das WiFi-Symbol permanent sichtbar.

• APP für Mobiltelefone - Suchen Sie nach der "Burris Thermal" App in Ihrem Appstore, um Ihre Wärmebildkamera über Ihr Smartphone nutzen zu können. Um sich nach der Installation der "Burris Thermal" App mit Ihrer Wärmebildkamera



zu verbinden, suchen Sie nach dem WiFi Netzwerk mit dem Namen "Burris BTH" in Ihren WiFi-Einstellungen. Geben Sie das Passwort '12345678' ein, um eine Verbindung mit dem Netzwerk herzustellen. Nach erfolgreicher Verbindung

können Sie Ihre Wärmebildkamera über Ihr Smartphone einstellen.

- Android Bitte in Google play suchen und herunterladen
- IOS Bitte im APP-Shop suchen und herunterladen

Energiespar-Einstellungen

 Auto-Standby - Die Einstellungen f
ür den automatischen Standby k
önnen manuell ge
ändert werden. Erfolgt w
ährend der Einstellungsphase keine Bedienung an der Kamera, wechselt die W
ärmebildkamera automatisch in den Standby-Modus.

Hinweis - Auto Standyby und Auto Power-off können nicht ausgeführt werden, wenn das Gerät mit dem WiFi Netzwerk verbunden ist.

Anzeige-Einstellungen

• Ladeanzeige - Im Ladezustand können Sie die Ladeanzeige ein- oder ausschalten

• Betriebsanzeige - Im normalen Betriebszustand können Sie die Betriebsanzeige ein- oder ausschalten.

Allgemeine Einstellungen

- Zeitstil Wählen Sie den 12- oder 24-Stunden-Stil
- Datumsstil Wählen Sie verschiedene Datumsstile nach Ihren Wünschen

• Zeiteinstellung - Einstellen des aktuellen Datums und der Uhrzeit

Wasserzeichen-Einstellungen

• Benutzer können den Anzeigestil des Datums- und Zeit-Wasserzeichens auf dem Bildschirm wählen

Spracheinstellungen

• Die Sprachauswahl umfasst Englisch/Russisch/-Deutsch/Französisch/Chinesisch.

Formatierung der Speicherkarte

• Ermöglicht die Verwendung zum Formatieren und Leeren des Onboard-Speichers

Standard wiederherstellen

• Diese Funktion stellt die Werkseinstellungen wieder her

Andere Einstellungen (Einstellungen für optionale Zubehörfunktionen)

- Bereich
- Einstellung der Reichweite
- Zeiger
- Einstellung des Zeigers

Diese Funktionen werden für optionales Zusatzzubehör verwendet. Es gibt Unterschiede zwischen den einzelnen Modellen. Einzelheiten entnehmen Sie bitte dem Zubehörhandbuch.

Aufladen

Wenn Sie die Wärmebildkamera zum ersten Mal verwenden, verwenden Sie das USB-Ladegerät, um den Akku mindestens vier Stunden lang aufzuladen. Stecken Sie beim Aufladen das passende USB-Ladekabel vom Typ C ein und schließen das Gerät an den Strom an.

Spezifikationen zum Aufladen: 5V, 2A.

Die Ladeanzeige ist während des normalen Ladevorgangs rot. Die Ladeanzeige leuchtet grün, wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist.

Laden Sie die Batterie nicht in einer Umgebung über 40°C oder 104° F auf.

Hinweis - Das Aufladen bei Verwendung пп der Wärmebildkamera lädt die Batterie nicht auf. Dieses Symbol zeigt an, dass das

Gerät die externe Stromversorgung für den normalen Betrieb verwendet.

Dieses Symbol zeigt an, dass die externe Stromversorgung den Akku auflädt.

Video-Ausgang

Neben der USB-Schnittstelle an der Seite der Wärmebildkamera befindet sich ein Videoausgangsanschluss, der einfach per Plug and Play angeschlossen werden kann.

Das Bildschirmbild der Wärmebildkamera kann über das passende HDMI-Videokabel auf einen externen Bildschirm ausgegeben werden. Es gibt zwei Anzeigemodi, entweder den externen Bildschirm oder den Bildschirm des Geräts, aber nur ein Modus ist aktiv

Hinweis - Wenn HDMI für den Anschluss des externen Bildschirms verwendet wird, kann der Echtzeit-Bildschirm nur über den externen Bildschirm angezeigt werden. Der Bildschirm der Wärmebildkamera ist währenddessen inaktiv. Wird die HDMI Verbindung getrennt erfolgt die Wärmebildanzeige wieder üder den Bildschirm der Wärmebildkamera. 8

Lagerung und Wartung

Wenn die Wärmebildkamera für längere Zeit nicht benutzt wird, lagern Sie sie in einer trockenen, gut belüfteten Umgebung und laden Sie die Wärmebildkamera während der Lagerung alle zwei Monate mindestens vier Stunden auf.

Die Infrarotlinse der Wärmebildkamera ist mit einem Antireflexionsfilm beschichtet. Reinigen Sie das Objektiv nur, wenn Schmutz oder Verschmutzungen vorhanden sind. Häufiges Scheuern kann die Objektivbeschichtung beschädigen.

Reinigen Sie die nicht-optischen Oberflächen der Wärmebildkamera nicht mit chemischen Lösungsmitteln oder Reinigungsmitteln. Wischen Sie die Außenflächen mit einem weichen und trockenen Mikrofasertuch ab.

Garantie

Die Burris Thermal Hand Held Produkte sind durch die beschränkte Garantie abgedeckt und Burris wird Ihr Produkt reparieren oder ersetzen, wenn es defekt ist. Zerlegen Sie die Wärmebildkamera nicht, da dies zum Erlöschen der Garantie führt. Wenden Sie sich an Ihren nächsten Burris Händler. Für detaillierte Garantieinformationen scannen Sie die untenstehenden QR-Codes ein



US-Garantie



Internationale Garantie

Dieses Handbuch ist in deutscher, französischer, italienischer und spanischer Übersetzung unter https://www.burrisoptics.com/sites/default/ files/ content/products/manuals/thermal/clipon.

Burris Thermal Hand Held







FIND WHAT MATTERS

Burris Company • 331 East 8th St., Greeley, CO 80631 (970) 356-1670 BurrisOptics.com • Facebook.com/BurrisOptics