

HIKMICRO Habrok 4 K

1.599,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

Kaliber: Optik - Wärmebildtechnik

Zustand: neu

Zum Kauf dieses Produkts ist die Vorlage der Erwerbsberechtigung erforderlich!

Beschreibung:

Habrok 4K Highlights

ALL-IN-ONE LÖSUNG

Der Wärmebildkanal des Hikmicro Habrok 4K ermöglicht es, jede noch so versteckte Wärmequelle sichtbar zu machen. Dank 4K UHD liefert das Gerät gestochen scharfe und lebendige Bilder. Mit einem großen Sehfeld von 12 Metern auf 100 Metern und einer leistungsstarken Vergrößerung von 5,5-22x erfüllt es Anforderung für die Beobachtung, um Alter und Geschlecht des Wildes zu bestimmen. Der integrierte Laser-Entfernungsmesser ermöglicht zudem eine präzise Entfernungsbestimmung von bis zu 1000 Metern.

WÄRMEBILDKANAL

Für schnelles Suchen und Detektieren

- 1200 m Detektionsreichweite

LASER-ENTFERNUNGSMESSE

Zur präzisen Entfernungsmessung auf bis zu 1.000 Meter

- Messreichweite des LRF von 1000m

- Messgenauigkeit von 1m

5.5-22x60 FERNGLAS (5,5x)

4K UHD für exzellente Detaillierung in lebendigen Farben

- 4K UHD Digitale Auflösung

- 12 Meter Sehfeld auf 100 Meter

HIKMICRO HABROK 4K HE25L 5.5-22X60 ist ein leistungsstarkes und innovatives Digital- und Wärmefernglas, das speziell für den Einsatz am Tag entwickelt wurde. In Kombination mit einem 256-Wärmebilddetektor, einem fortschrittlichen 4K-Digitaldetektor für ein 5,5x-22x @60-mm-Objektiv und einem 1000-m-Laser-Entfernungsmesser kann dieses All-in-One-Fernglas hauptsächlich bei der Wald- und Feldjagd, Vogelbeobachtung, Tiersuche, Abenteuern und Rettung bei verschiedenen Wetterbedingungen eingesetzt werden.

Thermal Module

Bildsensor: VOx Uncooled Focal Plane Arrays

Auflösung: 256 x 192

Bildfrequenz: 50 Hz

Pixelintervall: 12µm

NETD: weniger als 35 mK (@25°C), F#=1,0

Brennweite: 25 mm

Erkennungsreichweite: 1.200 m

Sichtfeld: 7,0° x 5,3° / 12,2m x 9,3m (H x V)

Blende: F1.0

Vergrößerung: 4,3x - 17,2x (4x)

minimale Fokaldistanz: 3 m

Fokus Modus: Fokus Ring

Optische Module

Bildsensor: 1,88" Progressive Scan CMOS

Maximale Auflösung: 3840 x 2160

Brennweite: 60 mm

Blende: F2.2

Minimale Beleuchtung: 000.1 lux (F1.0, AGC On)

Intelligentes IR: Ja

Fokus Modus: Fokus Ring

Vergrößerung: 5,5x - 22,0x (4x)

Sehfeld: 6,9° x 4,1° / 12,0 m x 7,2 m

IR Wellenlänge: 850 nm

Sichtweite bei Nacht: 400 m

Min. Arbeitsdistanz: 8 m

Bild

Monitor: 0.49 inch, OLED, 1920 x 1080

Dioptrien: -5 bis +3

Palettes: Thermal: Black Hot, White Hot, Red Hot, Fusion, Optical: Day, Night, Auto

FFC (Flat Field Correction): Automatische, manuelle, externe Korrektur

Helligkeitseinstellung: Ja

Kontrasteinstellung: Ja

Zoom Pro: Ja

Toneinstellung: Kalt, Warm

Smart Function



Anbieterinformationen

Waffen Zeiser

Blumenstr. 14
79365 Rheinhausen
Baden-Württemberg

Telefon:

07643 4233

Fax:

07643 40162

E-Mail:

info@waffen-zeiser.de

Webseite:

www.waffen-zeiser.de

Produktsicherheitsinformationen:

Dieses Produkt wurde vor dem 13.12.2024 auf dem Marktplatz bereitgestellt. Für Hersteller- und Sicherheitsinformationen wenden Sie sich an den anbietenden Händler.