Hikmicro Habrok Pro HQ50LN

Kategorie: Optik - Wärmebildtechnik

Zustand: neu

Beschreibung:

HIKMICRO HABROK Pro HQ50LN – Präzision und Vielseitigkeit in einem kompakten DesignDas HIKMICRO HABROK Pro HQ50LN Multi-Spektrum-Binocular bietet dir eine unvergleichliche Kombination aus Wärmebild- und optischen Technologien, um selbst unter den anspruchsvollsten Bedingungen beste Bildqualität und Detailgenauigkeit zu gewährleisten. Ausgestattet mit einem 640×512 Wärmebilddetektor bei einer NETD von < 15 mK und einer 50 mm F1.0 Linse, ermöglicht das HQ50LN eine thermale Erkennung auf bis zu 2600 Meter. Der hochauflösende 4K CMOS-Detektor sorgt für kristallklare Bilder, während der integrierte 940 nm IR-Strahler und der 1000 Meter Laser-Entfernungsmesser die Vielseitigkeit und Präzision dieses Fernglases unterstreichen.Dieses All-in-One-Fernglas ist ideal für eine Vielzahl von Anwendungen wie Jagd, Vogelbeobachtung, Tiersuche, Rettungseinsätze und maritime

Szenarien.Hauptmerkmale:Wärmebilddetektor: 640×512 Auflösung bei $12~\mu m$ mit einer Empfindlichkeit von NETD < 15 mK (@25°C, F# = 1.0)Thermal Linse: 50 mm F1.0 mit einer Erkennungsreichweite von bis zu 2600 mOptischer Detektor: 4K ultrahochauflösender CMOS-DetektorDisplay: 1920×1080 OLED mit 0,49 Zoll für klare und detaillierte BilddarstellungLaser-Entfernungsmesser: Integriert mit einer Reichweite von bis zu 1000 m und ± 1 m MessgenauigkeitIntegrierter IR-Strahler: 940 nm Wellenlänge mit einer Sichtweite bei Nacht von bis zu 350 mAkkulaufzeit: Wiederaufladbarer und austauschbarer Li-Ion Akku mit einer Betriebszeit von mehr als 7 StundenErgonomisches Design: Leicht (975 g) und kompakt für komfortable NutzungWärmemodul:Bildsensor: VOx Ungekühlte Fokalebene ArraysMaximale Auflösung: 640×512 Bildrate: 50 HzPixelabstand: 12μ mAnsprechwellenlänge: 8μ m bis 14

μmFokusmodus: FokussierringErkennungsreichweite: 2600 mMinimale Fokussierdistanz: 5 mVergrößerung: 4.3x bis 25.8x (6x)Sichtfeld: 8.8° × 5.3° / 15.4 m × 9.3 m @ 100 mOptisches Modul:Bildsensor: 1.88" Progressive Scan CMOSMaximale Auflösung: 3840 × 2160Brennweite: 60 mm F2.2Minimale Arbeitsdistanz: 3 mFokusmodus: FokussierringVergrößerung: 5.5x bis 22.0x (4x)Sichtfeld: 7.3° × 4.1° / 12.6 m × 7.2 m @ 100 mBildanzeige:Display: 0.49 Zoll, OLED, 1920 × 1080Paletten: Thermisch: Black Hot, White Hot, Red Hot, Fusion; Optisch: Day, Night, AutoHelligkeitseinstellung: JaTonwertanpassung: Kalt, WarmKontrasteinstellung: JaZoom Pro: Jalmage Pro 2.0: JaSystemfunktionen:Videoa ufzeichnung: JaSchnappschuss: JaAudiorekorder: JaStandby-

Modus: JaSpeicher: Integrierter EMMC (64 GB)PIP (Bild-in-Bild): JaHotspot: JaHot

Track: JaDigitaler Magnetkompass: JaGPS: JaLokales

Album: JaStromversorgung:Batterietyp: Austauschbarer und wiederaufladbarer Li-Ion AkkuBetriebszeit: =7 Stunden bei -20°C (Hotspot aus, LRF und Zoom Pro an)Type-C Stromversorgung: 5V DC, 2AUnterstützt externe

Stromversorgung: JaAllgemeine

Informationen:Schutzklasse: IP67Abmessungen: 142.9 mm \times 79.7 mm \times 230.5 mm (5.6" \times 3.1" \times 9.1")Gewicht: 975 g mit AkkuBetriebstemperatur: -30? bis +55?Interpupillarabstand: 60 mm bis 74 mmMontageadapter: 1/4"-20-UNCLaser-Entfernungsmesser:Laserklasse: Klasse 1Wellenlänge: 905 nmMaximale Messreichweite: 1000 mMessgenauigkeit: ± 1 mMinimale Messreichweite: 10 mVerfügbare Modelle:HM-TSA6-50S2G/W1LVE-HQ50LNLieferumfang:

Produktsicherheitsinformationen:

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

Artikelnr.: 212154 3.999,00 EUR*

Anbieterinformationen

Potts Jagdkontor

Malterhausen Dorf 7a 14913 Niedergörsdorf Brandenburg

Telefon:

01749507675

Mobil:

01724560224

E-Mail:

info@potts-jagdkontor.de

Webseite:

www.potts-jagdkontor.de