

HIKMICRO Habrok 4K HQ35L Wärmebildfernglas

Hersteller: Hikmicro

Zustand: neu

Beschreibung:

HIKMICRO Habrok 4K HQ35L - Wärmebildfernglas mit Entfernungsmesser - NEU - sofort lieferbar

HIKMICRO HABROK 4K HQ35L 5.5-22x60 - Multi-Spektrum Fernglas für höchste Ansprüche

Das HIKMICRO HABROK 4K HQ35L 5.5-22x60 ist ein hochmodernes Multi-Spektrum-Fernglas, das eine herausragende Bildqualität sowohl im thermischen als auch im optischen Bereich bietet. Ausgestattet mit einem hochsensitiven 640 x 512 Pixel Wärmebildsensor (NETD < 20 mK) und einem leistungsstarken 4K-CMOS-Sensor mit 60 mm Objektiv, ermöglicht es gestochen scharfe Details bei Tag, in der Dämmerung und in der Nacht.

Durch die Kombination eines integrierten 1000 m Laserrangefinders und zwei austauschbarer Infrarotstrahler (850 nm & 940 nm) ist dieses All-in-One-Fernglas die perfekte Lösung für Jagd im Feld und Wald, Tierbeobachtung, Rettungseinsätze und maritime Anwendungen.

Hauptmerkmale:- Hochsensibler 640 x 512 @12 µm Wärmebildsensor- NETD < 20 mK für beste Detailwiedergabe auch bei schwierigen Wetterbedingungen- 35 mm F1.0 Thermallinse mit bis zu 1800 m Reichweite- 4K UHD CMOS-Sensor (3840 x 2160) für brillante Farbdarstellung- 0,49 Zoll OLED-Display mit 1920 x 1080 Pixeln- Austauschbare IR-Strahler (850 nm / 940 nm) für optimales Nachtsehen- Integrierter Laser-Entfernungsmesser bis 1000 m- Über 8 Stunden Betriebsdauer mit wechselbaren 18650 Akkus- Kompaktes, ergonomisches Design, nur 798 g leicht (ohne Batterie)

Technische Daten:

Wärmebild-Modul:- Sensor: VOx Uncooled Focal Plane Arrays- Auflösung: 640 x 512 Pixel- Bildfrequenz: 50 Hz- Pixelabstand: 12 µm- NETD: < 20 mK (@25°C)- Linse: 35 mm, F1.0- Erkennungsreichweite: 1800 m- Sichtfeld: 12.5° x 10.1° (22.0 m x 17.6 m @ 100 m)Digital-Optisches Modul:- Sensor: 4K CMOS, 1/1.8"- Auflösung: 3840 x 2160 Pixel- Linse: 60 mm, F2.2- Fokus: ab 3 m- Sichtfeld: 7.3° x 4.1° (12.6 m x 7.2 m @ 100 m)Anzeige & Funktionen:- Display: 0.49" OLED, 1920 x 1080 Pixel- Paletten: Black Hot, White Hot, Red Hot, Fusion (Thermal) / Day, Night, Auto (Optisch)- GPS, Hotspot, Hot Track, Digitaler Kompass- Videoaufzeichnung, Snapshot-Funktion, Audioaufzeichnung- Interner Speicher: 64 GB EMMC Laser- Entfernungsmesser:- Wellenlänge: 905 nm- Reichweite: bis 1000 m- Genauigkeit: ±1 mAkku & Laufzeit:- Batterie: Wechselbarer 18650 Li-Ion Akku- Betriebszeit: ≥ 8 Stunden (bei 25°C, Hotspot aus)- Laden über Typ-C Anschluss (5V DC, 2A)Gehäuse & Schutz:- Schutzklasse: IP67 (staub- und wasserdicht)- Betriebstemperatur: -30 °C bis +55 °C- Gewicht: 798 g (ohne Batterie)- Abmessungen: 138,1 x 68,5 x 222,4 mm

Lieferumfang:- HABROK 4K HQ35L 5.5-22x60 Fernglas- Zwei IR-Illuminatoren (850 nm und 940 nm)- Akkus- Typ-C Ladekabel- Bedienungsanleitung

Waffenhandel Petra Kraus

Reisgasse 4

91207 Lauf

Tel.09123 9597314

www.waffenhandel-kraus.de

info@www.waffenhandel-kraus.de

Sonstiges:

Waffenhandel Petra Kraus

Reisgasse 4

91207 Lauf

Tel.09123 9597314

www.waffenhandel-kraus.de

info@www.waffenhandel-kraus.de

TAGESPREIS ANFRAGEN - Sofort Lieferbar

3.200,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



Anbieterinformationen

Waffenhandel Petra Kraus

Reisgasse 4

91207 Lauf an der Pegnitz
Bayern

Telefon:

09123 - 95 97 314

E-Mail:

info@waffenhandel-kraus.de

Webseite:

www.waffenhandel-kraus.de

Produktsicherheitsinformationen:

Hersteller:

Hangzhou Microimage Software Co., Ltd, Gebäude A1, Nr. 299, Qiushi Road, Tonglu Economic Development Zone, Tonglu County, Hangzhou, Zhejiang, China, techsupport.cee@hikmicrotech.com

Vertreten in Europa durch: Hoptics GmbH, Lengericher Weg 37, 49584 Fürstenau, info@hoptics.de