

HIKMICRO Habrok HQ35LN

Kategorie: Optik - Wärmebildtechnik

Zustand: neuwertig

Beschreibung:

Hikmicro Binocular Habrok HQ35LN- sehr guter Zustand, keinerlei Gebrauchsspuren
Informationen und Daten: Innovativ ermöglicht das neue Habrok erstmals eine präzise Fokussierung sowohl des Wärmebild- als auch des Tages- bzw. Nachtsichtkanals über den Fokusring am jeweiligen Objektiv. Zusätzlich kann der Strahlungswinkel des integrierten IR-Aufhellers stufenlos entsprechend der jagdlichen Situation eingestellt werden. Ferner lassen sich Dioptrienausgleich und Augenabstand flexibel an die Bedürfnisse verschiedener Benutzer anpassen. Das Habrok verfügt über einen hochsensiblen Wärmebildsensor (NETD = 20 Millikelvin), der eine einfache und klare Wilddetektion selbst bei schwierigen Wetter- und Lichtverhältnissen ermöglicht. Gleichzeitig ist der 2560x1440-CMOS-Sensor in der Lage, das Wild sowohl am Tag als auch bei Nacht in allen Details darzustellen. Mit dem eingebauten IR-Strahler mit justierbarem Strahlungswinkel lassen sich die Stücke selbst bei einer sternklaren Nacht (0,001 Lux) zuverlässig ansprechen. Der IR-Strahler ist wahlweise mit 850 Nanometer für mehr Reichweite oder mit 940 Nanometer als „wildsichere“ Wellenlänge verfügbar. Der integrierte Laser-Entfernungsmesser dient als Entscheidungsgrundlage für einen waidgerechten Schuss, indem er Entfernungen bis 1000 Meter präzise misst. Thermal Module Bildsensor: VOx Uncooled Focal Plane Arrays Auflösung: 640 x 512 Bildfrequenz: 50 Hz Pixelintervall: 12 µm NETD: weniger als 20 mK (@25°C), F# = 1,0 Brennweite: 35 mm Erkennungsreichweite: 1.800 m Sichtfeld: 13,9° x 7,8° / 24,4m x 13,6m (H x V) Blende: F1.0 Vergrößerung: 2,9x - 23,2x (8x) minimale Fokusbereich: 3 m Fokus Modus: Fokus Ring Optische Module Bildsensor: 1,88“ Progressive Scan CMOS Maximale Auflösung: 2560 x 1440 Brennweite: 31 mm Blende: F1.2 Minimale Beleuchtung: 000.1 lux (F1.0, AGC On) Intelligentes IR: Ja Fokus Modus: Fokus Ring Vergrößerung: 2,9x - 23,2x (8x) Sehfeld: 13,9° x 7,8° / 24,4m x 13,6m IR Wellenlänge: 940 nm Sichtweite bei Nacht: 350 m Min. Arbeitsdistanz: 3m 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 Hot Track: Ja Hotspot: Ja Bild in Bild: Ja Standby Modus: Ja GPS: Ja Digitaler Magnetischer Kompass: Ja System Function Speicher: Eingebautes Speichermodul (64 GB) Video-Aufnahme: integrierte Videoaufnahme Ton-Aufnahme: Ja Schnappschuss: integrierte Bildaufnahme Lokales Album: Ja Unterstützte App: Hikmicro Sight Batterie Batterietyp: herausnehmbarer Li-Ion Akku Betriebszeit: 6 h mit ausgeschaltetem Wi-Fi Anzeige der Batteriekapazität: Ja Power Supply: Type C Allgemein Arbeitstemperatur/Luftfeuchtigkeit: Von -30 °C bis 55 °C; Luftfeuchtigkeit 90% oder weniger Schutzklasse: IP67 Maße: 138.2 mm x 68.4 mm x 212.4 mm Gewicht: 780 g Augenabstand: 15 mm Laser Entfernungsmesser Maximaler Messbereich: 1000 m Laser-Sicherheitsklasse: 1 Wellenlänge: 905 nm Messgenauigkeit +/- 1 m

Produktsicherheitsinformationen:

Hersteller: Hoptics GmbH, Lengericher Weg 37, 49584 Fürstenau, GERMANY, E-Mail: info@hoptics.de
EU-Verantwortlicher: Hoptics GmbH, Lengericher Weg 37, 49584 Fürstenau, GERMANY, E-Mail: info@hoptics.de

Artikelnr.: 211875_EA1934284

2.249,00 EUR*

* differenzbesteuerter gemäß §25a UStG; MwSt. nicht ausweisbar; zzgl. Versandkosten

WAFFEN WAGNER 
WAFFEN - MUNITION - JAGD UND SPORT



Anbieterinformationen

Waffen Wagner

Im Bangert 13
55496 Argenthal
Rheinland-Pfalz

Telefon:

06761 9759683

E-Mail:

info@waffenwagner.com

Webseite:

www.waffenwagner.com