

HIKMICRO Binocular Habrok HQ35LN

2.890,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

Hersteller: HIKMICRO

Modell: Binocular Habrok HQ35LN

Kaliber: Sonstige

Zustand: neu

Frei erhältliche Waffe



Beschreibung:

Thermal Module

Bildsensor: VOx Uncooled Focal Plane Arrays

Auflösung: 640 x512

Bildfrequenz: 50 Hz

Pixelintervall: 12µm

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 Fokusdistanz: 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

Sonstiges:

VIELFÄLTIGE ANPÄSSUNGSMÖGLICHKEITEN

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.

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
Deutschland
info@hoptics.de

Anbieterinformationen

Waffen Schill

Büchsenmachermeister

Euperscher Weg 9
06886 Wittenberg
Sachsen-Anhalt

Telefon:

03491-440611

Fax:

03491-8771098

E-Mail:

info@waffen-schill.de

Webseite:

www.waffen-schill.de