

Hikmicro Binocular Habrok HQ35L

Hersteller: Hikmicro

Modell: Binocular Habrok HQ35L

Kaliber: Sonstige

Zustand: neuwertig

Abgabe nur an Inhaber einer Erwerbsberechtigung.

Beschreibung:

SOFORT LIEFERBAR:

Hikmicro Binocular Habrok HQ35L

Einzelstück aus Zukauf April 2025 (noch 2 Jahre und 9 Monate Werksgarantie!);

Ausstellungs-/Vorführware zum Sonderpreis

VIELFÄLTIGE ANPASSUNGSMÖGLICHKEITEN

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: 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

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

inklusive Versandkosten

2.400,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



Anbieterinformationen

JAGDGLÜCK

Am Brand 38
96465 Neustadt
Bayern

Telefon:

09568/7526

Mobil:

0171-7658183

E-Mail:

fischer-hr@necnet.de

Webseite:

www.jagd-glück.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.