

HIKMICRO Habrok 4K HE25L 2.0

1.648,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

Hersteller: HIKMICRO

Modell: Habrok 4K HE25L 2.0

Kaliber: Sonstige

Zustand: neu

Frei erhältliche Waffe



Beschreibung:

HIKMICRO Habrok 4K HE25L 2.0 – Leistungsstarkes Multispektrum-Fernglas, NEU

Bestellen Sie gerne direkt im Onlineshop oder besuchen unser Jagdgeschäft in Bielefeld: <https://www.naturwerk-shop.de/hikmicro-habrok-4k-he25l-2.0> Das HIKMICRO Habrok 4K HE25L 2.0 ist die konsequente Weiterentwicklung der erfolgreichen HABROK-Serie und vereint modernste Digitaltechnologie mit dem intuitiven Handling eines klassischen Fernglases. Als echtes All-in-One-Beobachtungssystem kombiniert es Wärmebild, Tages- und Nachtsicht, Laser-Entfernungsmesser und IR-Strahler in einem kompakten, robusten Gerät – für maximale Übersicht bei Tag, Nacht und unter schwierigen Wetterbedingungen. Multispektrum-Technologie für jede Situation Das leistungsstarke Wärmebildmodul mit einem empfindlichen 256 x 192 Pixel Sensor und einem NETD-Wert von < 18 mK liefert außergewöhnlich detailreiche und kontraststarke Wärmebilder – selbst bei Nebel, Regen oder völliger Dunkelheit. Das lichtstarke 25-mm-F1.0-Objektiv ermöglicht eine Detektionsreichweite von bis zu 1.200 Metern und macht feinste Temperaturunterschiede sichtbar.

Für die optische Beobachtung setzt das Habrok auf ein hochauflösendes 4K-Digitalsichtsystem: Der große 4K-CMOS-Sensor in Kombination mit dem 60-mm-F2.2-Objektiv liefert gestochen scharfe Tages- und Restlichtbilder mit einer Vergrößerung von 5,5- bis 22-fach. Dank elektronischer Bildstabilisierung ab 2x Zoom, Zoom Pro und dem lautlosen HSIS-Shutterless-System bleiben Bilder auch bei hoher Vergrößerung ruhig und klar. Präzision & Kontrolle – auch bei Nacht Ein integrierter Laser-Entfernungsmesser mit bis zu 1.000 m Reichweite sorgt für exakte Distanzmessungen. Für die Nachtbeobachtung steht ein austauschbarer IR-Strahler (850 nm & 940 nm) zur Verfügung, der sich optimal an unterschiedliche Einsatzszenarien anpassen lässt. NEU: Das integrierte ballistische Berechnungssystem verbindet Entfernungsmessung mit individuellen Parametern und erweitert das Habrok um eine präzise, digitale Unterstützung bei der Zielanalyse. Durchdachtes Design & moderne Konnektivität Der neu entwickelte ergonomische Fokusring (Mitteltrieb) ermöglicht ein schnelles, präzises Scharfstellen – intuitiv wie bei einem klassischen Fernglas. Mit dem Quick-Switch wechseln Sie nahtlos zwischen Wärmebild- und Tages-/Nachtsichtkanal. Zusätzlich überzeugt das Habrok mit umfangreicher Ausstattung: 64 GB interner Speicher für Fotos, Videos & Audio; WiFi-Hotspot zur Verbindung mit der HIKMICRO App; GPS & digitaler Kompass zur Positions- und Richtungsbestimmung Das IP67-geschützte Gehäuse, ein Gewicht von unter 900 g (ohne Akku) und eine Akkulaufzeit von über 6,5 Stunden machen das Habrok 4K HE25L 2.0 zu einem zuverlässigen Begleiter für lange Einsätze im Revier, bei der Naturbeobachtung oder im professionellen Umfeld. Technische Daten: VOX-Sensor mit 256x192 Pixel Auflösung; Bildrate: 50 Hz; Pixelabstand: 12 µm; NETD: < 18 mK (@25°C, F1.0) - Objektiv: 25 mm, F1.0; Fokussierung: hinterer Fokusring; Detektionsreichweite: 1200 m; Mindestfokus: 3 m; Vergrößerung: 4.3x-17.2x (4x Digitalzoom); Digitalzoom: 2x, 3x, 4x, 5x; Sichtfeld: 7.0° x 5.3° / 12.2 m x 9.3 m @ 100 m Digital-/Optikmodul; Sensor: 1/1.8" Progressive Scan CMOS; Auflösung: 3840 x 2160 (4K); Brennweite: 60 mm, F2.2; Mindestdistanz: 8 m; Fokussierung: hinterer Fokusring; Vergrößerung: 5.5x-22x (4x Digitalzoom); Sichtfeld: 7.3° x 4.1° / 12.8 m x 7.2 m @ 100 m; Smart IR; IR-Wellenlänge: 940 nm + 850 nm (wechselbar); Nachtsichtreichweite: 400 m; Austauschbarer IR-Strahler; Bildanzeige; Display: 0.49" OLED, 1920 x 1080; Thermalpaletten: Black Hot, White Hot, Red Hot, Fusion; Optische Paletten: Day, Night, Auto, Green, Yellow - Austrittspupille: 8 mm; Augenabstand: 15 mm (einstellbar 60-74 mm); Dioptrienausgleich: -5D bis +3D; Helligkeit: einstellbar; Farbtemperatur: Kalt, Warm; Kontrast: einstellbar; Elektronische Stabilisierung: Ja (ab 2x); Zoom Pro; HSIS (Shutterless System) Systemfunktionen: Video, Foto und Tonaufnahme; Interner Speicher: 64 GB EMMC; PIP (Bild-in-Bild); Hotspot; Hot Track; GPS; Digitaler Kompass; Lokale Galerie; Standby-Modus; Stromversorgung; Batterieart: austauschbare Li-Ion-Batterie; Betriebsdauer: ≥ 6,5 h (@25°C); Hotspot & LRF an; Type-C: 5V DC, 2A, externe Stromversorgung; Direktladung

unterstützt Allgemeine Daten; Schutzklasse: IP67; Abmessungen: 143,1 x 74,8 x 223,3 mm; Arbeitstemperatur: -30°C bis +55°C; Gewicht: 895 g (ohne Akkus); Stativgewinde: 1/4"-20-UNC; Laserentfernungsmesser

• Laserklasse: Klasse 1 • Wellenlänge: 905 nm • Messdistanz: bis 1000 m • Genauigkeit: +1 m • Mindestdistanz: 10 m • Lieferumfang

Anbieterinformationen

Naturwerk Jagd

Navanta GmbH

An der Walkenmühle 2
33607 Bielefeld
Nordrhein-Westfalen

Telefon:

0521 - 93 44 69 72

E-Mail:

info@naturwerk-shop.de

Webseite:

www.naturwerk-shop.de

Produktsicherheitsinformationen:

Hersteller und verantwortliche Person: 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