

HIKMICRO

Habrok 4K HQ35L

2.969,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

Kategorie: Optik - Wärmebildtechnik

Zustand: neu

Beschreibung:

HIKMICRO Habrok 4K HQ35L: Wärmebildfernglas mit 4K Bildqualität für gestochen scharfe Bilder bei Tag und Nacht

Bestellen Sie gerne direkt im Onlineshop oder besuchen unser Jagdgeschäft in Bielefeld: <https://www.naturwerk-shop.de/hikmicro-habrok-4k-hq35l-waermebildfernglas>

- ✓ 640x512 Pixel Wärmebild-Sensor für gestochen scharfe Bilder auch auf größere Distanz
- ✓ 35 mm große Objektivlinse: Bis 1.800 m Reichweite
- ✓ NETD-Wert < 20 mK: Hohe Temperatursensitivität für beste Darstellung auch bei geringen Temperaturunterschieden
- ✓ 3.840x2.160 Pixel 4K UHD CMOS-Sensor für hervorragende Bilder bei Tag und Nacht im optischen Modus
- ✓ Bildstabilisator für deutliche bessere Nutzbarkeit der hohen Vergrößerungen
- ✓ Riesiges Sehfeld: 22,0 Meter auf 100 Meter Distanz
- ✓ Laser-Entfernungsmesser: Präzise Messungen von 10 bis 1.000 Meter

Das HIKMICRO Habrok 4K HQ35L bietet eine Kombination aus Wärmebild und Nachtsicht: Das Gerät vereint beides in einem – bei Tageslicht kann es als digitales Fernglas genutzt werden. Nachts wird bequem zwischen Nachtsicht und Wärmebild umgeschaltet, sodass selbst kleinste Details in jeder Umgebung zu erkennen sind.

Sehr große Erkennungsreichweite: Der hochauflösende Wärmebildsensor mit 640x512 Pixel ermöglicht es, Objekte bis zu 1.800 Meter Entfernung zu erkennen.

Breites Sehfeld: Das 4K HQ35L bietet ein großes Sehfeld – 22,0 Meter. Das macht es ideal für die Beobachtung großer Flächen bei Tag und Nacht sowie für die Pirsch im Wald. Die stufenlose Vergrößerung von 3,0x bis 22x passt sich flexibel an unterschiedliche Situationen an.

Verbesserte Wärmebildtechnologie: Der Sensor ist noch empfindlicher (NETD < 20 mK), was bedeutet, dass Wärmeunterschiede noch klarer und detaillierter dargestellt werden. Das führt zu schärferen Bildern und erleichtert die Zielerfassung.

Integrierter Laser-Entfernungsmesser (LRF): Mit dem LRF kann die Entfernung zum Ziel präzise gemessen werden – bis zu 1.000 Meter. Das ist besonders in unübersichtlichen Wäldern hilfreich, um die Distanz genau zu kennen, was die Treffsicherheit verbessert und Fehlschüsse reduziert.

Austauschbarer IR-Strahler: Das Gerät verfügt über einen austauschbaren IR-Strahler. Es gibt zwei Wellenlängen, sodass das IR-Licht an die jeweilige Jagdsituation angepasst werden kann. Das sorgt für Flexibilität und unauffälliges Beobachten.

Laser-IR für unauffällige Pirsch: Das 4K HQ35L nutzt einen Laser-IR-Strahler mit IR-Wellenlänge von 905 nm, der für Schwarz- und Rotwild nahezu unsichtbar ist. Das ist ideal, wenn möglichst unbemerkt gejagt werden soll, allerdings mit einer etwas geringeren Reichweite von etwa 350 Metern.

Neigungssensor: Der integrierte Sensor erkennt, wenn das Gerät abgesetzt wird oder es nach unten hängt, und schaltet es automatisch aus. Das spart Strom und verhindert, dass das Wild durch unnötige Beleuchtung verschreckt wird.

Komfort und Bedienung: Verstellbare Augenmuscheln sorgen für eine bequeme Anpassung an den gewünschten Augenabstand, auch bei längeren Einsätzen. Die Dioptrien-Einstellung und einklappbare Streulichtblenden machen das Gerät besonders für Brillenträger geeignet und sorgen für ein klares, störungsfreies Bild.



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

TECHNISCHE DATEN THERMAL MODUS]- VOx-Sensor mit 640x512 Pixel Auflösung]-

Bildfrequenz: 25 Hz]- Pixelabstand: 12 µm]- NETD-Wert < 20 mK]- VDB-Geschäftsbereich: Einzelberger Str. 6, D-35073 Marburg
Telefon: +49 343 4221 480 / Fax: +49 343 4221 480 73 99 - info@vdb-waffen.de

Objektivdurchmesser: 35 mm]- F1.0 Erkennungsreichweite bis zu 1.800 Metern]-

Sehfeld auf 100 Meter: 22,0 m]- Vergrößerung: 3,0 bis 22-fach

TECHNISCHE DATEN DIGITAL-OPTISCHER MODUS]- 4K CMOS-Sensor: 1/1,8"

Progressive Scan]- Maximale Auflösung: 3.840 x 2.160 Pixel]- Brennweite: 60 mm F

2.2]- Vergrößerung: 5,5 bis 22-fach]- Sehfeld auf 100 Meter: 12,6 m]- Wellenlänge

IR-Strahler: 905 nm (sicher auch bei empfindlichen Wildarten wie Rot- und

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