

HIKMICRO

Wärmebild-Handgerät Hikmicro Monokular Lynx LQ35L 3.0 NEU!

+++ Das brandneue Modell aus dem Hause
Hikmicro +++

1.899,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

Kategorie: Optik - Wärmebildtechnik

Zustand: neu

Beschreibung:

HIKMICRO LQ35L 3.0 Wärmebild-Monokular mit Laserentfernungsmesser – Präzision und Reichweite vereint

Weiterentwicklung der leistungsstarken Wärmebildserie – ein kompaktes Hochleistungsgerät mit integriertem Laserentfernungsmesser, modernster Sensortechnologie, Shutterless-System und intelligenter Bildoptimierung für anspruchsvolle Anwender.

- Präzision trifft Distanzmessung •

Das HIKMICRO LQ35L 3.0 wurde speziell für professionelle Anwender, Jäger und Naturbeobachter entwickelt, die höchste Bildqualität und präzise Distanzinformationen bei mittleren bis großen Beobachtungsdistanzen benötigen. Mit seiner Grundvergrößerung von 1,9x, dem hochauflösenden 640 x 512 VOx-Sensor und dem lichtstarken 35-mm-F1.0-Objektiv liefert dieses Wärmebildmonokular außergewöhnlich detailreiche Bilder und eine beeindruckende Detektionsreichweite von bis zu 1800 Metern.

Der extrem empfindliche Wärmebildsensor mit einem NETD von unter 15 mK ermöglicht klare Kontraste selbst bei schwierigen Wetterbedingungen wie Nebel, Regen oder hoher Luftfeuchtigkeit. Die bewährte HSIS-Shutterless-Technologie sorgt für ein unterbrechungsfreies Bild ohne Kalibriergeräusche, während moderne Bildalgorithmen wie Image Pro und Zoom Pro die Bildschärfe und Detailerkennbarkeit zusätzlich verbessern.

Ein integrierter Laserentfernungsmesser mit einer Reichweite von bis zu 1000 Metern und einer Messgenauigkeit von ± 1 Meter erweitert die Einsatzmöglichkeiten erheblich und ermöglicht eine zuverlässige Distanzbestimmung im Gelände. Das brillante 0,49-Zoll-AMOLED-Display mit 1920 x 1080 Auflösung gewährleistet eine komfortable Beobachtung mit hoher Farbtreue.

Trotz der starken Leistung bleibt das Gerät mit nur ca. 410 g äußerst kompakt und handlich. Die austauschbare 18650-Li-Ion-Batterie ermöglicht eine Betriebsdauer von bis zu 4,5 Stunden und bietet auch bei niedrigen Temperaturen zuverlässige Energieversorgung. Mit 64 GB internem Speicher, Foto-, Video- und Audioaufnahme, WLAN-Hotspot und umfangreichen Systemfunktionen ist das LQ35L 3.0 ein modernes Premium-Wärmebildgerät für vielseitige Einsätze bei Tag und Nacht.

Technische Highlights:

- 640 x 512 Wärmebildsensor mit hoher Empfindlichkeit (

Sonstiges:

Technische Daten

Wärmebildmodul:

- Sensor: VOx ungekühltes Focal Plane Array
- Auflösung: 640 x 512
- Bildrate: 50 Hz
- Pixelabstand: 12 μ m
- Spektralbereich: 8 μ m - 14 μ m
- NETD: < 15 mK (@25°C, F1.0)
- Objektiv: 35 mm, F1.0
- Fokussierung: Fokusring
- Detektionsreichweite: 1800 m
- Mindestfokus: 3,5 m
- Vergrößerung: 1,9x - 15,2x (8x Digitalzoom)
- Sehfeld: 12,5° x 7,5° / 21,9 m x 13,2 m @ 100 m

Bildanzeige:

- Display: 0,49" AMOLED, 1920 x 1080
- Farbpaletten: Black Hot, White Hot, Red Hot, Fusion, Red Monochrome, Green Monochrome
- Austrittspupille: 6 mm
- Augenabstand: 20 mm
- Dioptrienausgleich: -5D bis +3D
- Helligkeit: einstellbar
- Farbton: Kalt / Warm
- Kontrast: einstellbar

Seite 1 von **

- Zoom Pro: Ja
- Shutterless System: Ja
- Bildoptimierung: Ja

Ein Angebot von www.vdb-waffen.de - eine Webseite des Verband Deutscher Büchsenmacher und Waffenfachhändler e.V.
VDB Geschäftsstelle: Gisselberger Straße 10 - 35037 Marburg
Telefon: +49 (0)6421 480 75-00 - Telefax: +49 (0)6421 480 75-99 - info@vdb-waffen.de

Systemfunktionen:

- Videoaufnahme: Ja
- Fotoaufnahme: Ja
- Audioaufnahme: Ja
- Standby-Modus: Ja



Anbieterinformationen

JAGD-SPORT RATHMANN

Straße zum Kraftwerk 3a
02788 Hirschfelde
Sachsen

Telefon:

035843 229623

Mobil:

0151 22809188

E-Mail:

jagd-sport-rathmann@online.de

Produktsicherheitsinformationen:

Hersteller: Hangzhou Microimage Software Co., Ltd. Gebäude A1, Nr. 299, Qiushi Road, Tonglu Economic Development Zone, Tonglu County, Hangzhou, Zhejiang
China tech support: cee@hikmicrotech.com Vertreten in Europa durch: Hoptics GmbH Lengericher Weg 3749584 Fürstenua Deutschland info@hoptics.de