

HIKMICRO

Lynx LQ35 3.0

1.599,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

Kategorie: Optik - Wärmebildtechnik

Zustand: neu

Beschreibung:

HIKMICRO Lynx LQ35 3.0 - Leistungsstarker Allrounder, NEU

Bestellen Sie gerne direkt im Onlineshop oder besuchen unser Jagdgeschäft in Bielefeld: <https://www.naturwerk-shop.de/hikmicro-lynx-lq35-3.0> Das HIKMICRO Lynx LQ35 3.0 ist ein modernes Wärmebildmonokular für anspruchsvolle Jäger und Outdoor-Anwender, die Wert auf höchste Bildqualität, zuverlässige Technik und kompakte Bauweise legen. Mit leistungsstarker Sensorik, innovativer 3.0 Bildoptimierung und großer Reichweite ist dieses Gerät die ideale Lösung für die Pirsch, Feldjagd und Beobachtung bei völliger Dunkelheit. Ihre Vorteile ✓

Leistungsstarker 640x512 Pixel Sensor

✓ Hohe thermische Empfindlichkeit: < 15 mK

✓ 35 mm Objektiv für bis zu 1.800 m Reichweite

✓ 18650 Wechselakku mit langer Laufzeit

✓ HIKMICRO Shutterless Imaging System (HSIS)

✓ Kompakt und leicht: Nur 354 g
Hochauflösender 640 × 512 Sensor für maximale Detailerkennbarkeit
Im Lynx LQ35 3.0 arbeitet ein moderner VOx-Sensor mit 640 × 512 Pixeln bei 12 µm Pixelgröße. Dadurch gehört das Gerät zur leistungsstarken Q-Serie von HIKMICRO und bietet deutlich mehr Details als Geräte mit geringerer Auflösung. Die thermische Empfindlichkeit von ≤ 15 mK sorgt dafür, dass selbst kleinste Temperaturunterschiede sichtbar werden – ideal auch für die sichere Wildansprache bei Nebel, Regen oder dichter Vegetation. Starke Reichweite für Feld & offene Flächen
Das lichtstarke 35 mm Objektiv (F1.0) ermöglicht eine Detektionsreichweite von bis zu 1.800 Metern und macht das LQ35 3.0 zur perfekten Wahl für die Feldjagd und Beobachtung auf größere Distanzen. Mit einem Vergrößerungsbereich von 1,9x bis 15,2x (8-fach Digital-Zoom) bleibt das Gerät flexibel – vom schnellen Überblick bis zur präzisen Detailerkennung.
Modernste Bildtechnologie der 3.0 Generation
Die neue Gerätegeneration bietet eine deutlich verbesserte Bilddarstellung durch optimierte Algorithmen und KI-gestützte Verarbeitung. Das Ergebnis ist ein kontrastreiches, klares Wärmebild mit hoher Tiefenwirkung. Zusätzlich sorgt das shutterless System (HSIS) für eine durchgehende Beobachtung ohne störendes Einfrieren des Bildes – ein klarer Vorteil bei Bewegung und Pirsch.
Technische Daten
- Sensor: 640 × 512 Pixel Vox
- Bildrate: 50 Hz
- Pixelabstand: 12 µm
- Spektralbereich: 8 µm – 14 µm
- NETD: < 15 mK (@25°C, F1.0)
- Objektiv: 35 mm, F1.0
- Detektionsreichweite: 1.800 m
- Mindestfokus: 3,5 m
- Vergrößerung: 1,9x – 15,2x (8x Digitalzoom)
- Sehfeld: 12,5° × 7,5° / 21,9 m × 13,2 m @ 100 m
- Bildanzeige
- Display: 0,49" OLED / AMOLED, 1.920 × 1.080 Pixel
- 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
- Zoom Pro: Ja
- HSIS (Shutterless System): Ja
- Image Pro 3.0: Ja
Systemfunktionen
- Aufnahme von Video, Foto, Audio
- Standby-Modus
- Interner Speicher: 64 GB EMMC
- PIP (Bild-in-Bild)
- WLAN-Hotspot: 2.4 / 5 GHz
- Hot Track: Ja
- Distanzschätzung
- Lokale Galerie
Stromversorgung
- Austauschbarer Li-Ion 18650 Akku
- Laufzeit: ca. 5 h (@25°C mit Hotspot) / ca. 4,5 h (@-20°C mit Hotspot)
- Type-C: 5V DC, 2A, externe Stromversorgung und Direktladung möglich
Allgemeine Daten
- Schutzklasse: IP67
- Abmessungen: 169,6 × 53,6 × 49,5 mm
- Gewicht: 354,5 g (mit Akku)
- Arbeitstemperatur: -30°C bis +45°C
- Luftfeuchtigkeit: ≤ 90 %
Lieferumfang
HIKMICRO Lynx LQ35 3.0, 18650 Li-Ion-Akku, USB-C-Kabel, Trageschlaufe, Optik-Reinigungstuch, Bedienungsanleitung



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