

# HIK Micro

## HIKMicro Lynx 2.0 LH25

Artikelnr.: 215379

1.149,00 EUR\*

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

**Kaliber:** Optik - Wärmebildtechnik

**Kategorie:** Wärmebildkamera

**Zustand:** neu

### Beschreibung:

Ausgestattet mit einem hochauflösenden 384 Sensor, einem 12 Mikrometer-Pixelabstand und einer hohen thermischen Empfindlichkeit von NETD < 20 mK bietet das Lynx LH25 2.0 eine ausgezeichnete Bildqualität. Mit einer Detektionsreichweite von 900 m und einem besonders großen Sichtfeld von bis zu 18.4 m ist das LH25 2.0 sowohl für Wald- als auch für Feldjäger interessant.

Thermal Module

Bildsensor: VOx Uncooled Focal Plane Arrays

Auflösung: 384 x 288

Bildfrequenz: 50Hz

Pixelintervall: 12µm

Response Waveband: 8µm bis 14µm

NETD: weniger als 20mk

Brennweite: 25 mm

Erkennungsreichweite: 1200 m

Sichtfeld: 10,5° x 7,9° / 18,4 m x 13,8 m (H x V)

Blende: F1.0

Vergrößerung: 2,4x - 19,2x

Min. Fokus Distanz: 2,5 m

Bild

Monitor: 0.39 inch, OLED, 1024x768

Palettes: Black Hot, White Hot, Red Hot, Fusion

FFC (Flat Field Correction): Automatische, manuelle, externe Korrektur

Diopter: -5D bis +3D

Helligkeitseinstellung: Ja

Bildtoneinstellung: Warm, Kalt

Kontrasteinstellung: Ja

System Function

Speicher: Eingebautes Speichermodul (16 GB)

Video-Aufnahme: integrierte Videoaufnahme

Schnappschuss: integrierte Bildaufnahme

Audio-Aufnahme: Ja

Wi-Fi: Ja

Hot Track: Ja

Bild-in-Bild: Ja

Distanzmessung: Ja

Standby Modus: Ja

Batterie

Batterietyp: wiederaufladbarer und austauschbarer Li-Ion Akku

Betriebszeit: 6.5 h mit ausgeschaltetem Wi-Fi

Anzeige der Batteriekapazität: Ja

Power: 5 VDC / 2A

Allgemein

Arbeitstemperatur/Luftfeuchtigkeit: Von -30 °C bis 55 °C; Luftfeuchtigkeit 90% oder weniger

Schutzklasse: IP67

Maße: 172.5 mm x 56.0 mm x 60.8 mm

Gewicht: 277 g

### Sonstiges:

Ausgestattet mit einem hochauflösenden 384 Sensor, einem 12 Mikrometer-Pixelabstand und einer hohen thermischen Empfindlichkeit von NETD < 20 mK bietet das Lynx LH25 2.0 eine ausgezeichnete Bildqualität. Mit einer Detektionsreichweite von 900 m und einem besonders großen Sichtfeld von bis zu 18.4 m ist das LH25 2.0 sowohl für Wald- als auch für Feldjäger interessant.

Thermal Module

Bildsensor: VOx Uncooled Focal Plane Arrays

Auflösung: 384 x 288

Bildfrequenz: 50Hz

Pixelintervall: 12µm

Response Waveband: 8µm bis 14µm

NETD: weniger als 20mk

Brennweite: 25 mm

Seite 1 von \*\*

Erkennungsreichweite: 1200 m

Sichtfeld: 10,5° x 7,9° / 18,4 m x 13,8 m (H x V)

Blende: F1.0

Vergrößerung: 2,4x - 19,2x

Min. Fokus Distanz: 2,5 m

Bild

Monitor: 0.39 inch, OLED, 1024x768

Palettes: Black Hot, White Hot, Red Hot, Fusion

FFC (Flat Field Correction): Automatische, manuelle, externe Korrektur



### Anbieterinformationen

**Georg Knappworst GmbH & Co. KG**

Waffenfachgeschäft

Waller See 1  
38179 Schwülper  
Niedersachsen

**Telefon:**

05 31 / 45 18 2

**Fax:**

05 31 / 13 40 4

**E-Mail:**

info@knappworst.com

**Webseite:**

www.knappworst.com

**Produktsicherheitsinformationen:**

Hersteller: Hangzhou Microimage Software Co., Ltd, Qiushi Road Gebäude A1 // Nr. 299, Hangzhou, Zhejiang, CHINA, E-Mail: techsupport.cee@hikmicrotech.com  
EU-Verantwortlicher: Hoptics GmbH, Lengericher Weg 37, 49584 Fürstenau, GERMANY, E-Mail: info@hoptics.de