

# HIKMICRO

## Wärmebildgerät HIKMICRO Lynx LH25 2.0

Artikelnr.: 27HIK02

Neuware / Festpreis

1.332,00 EUR\*

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

**Kaliber:** Optik - Wärmebildtechnik

**Zustand:** neu

### Beschreibung:

Wärmebildgerät HIKMICRO Lynx LH25 2.0

Verfügbarkeit und aktuelle Preise unter: [Klick Artikelbeschreibung](#): Die Wärmebildkamera Lynx LH25 2,0 ausgestattet mit einem leistungsstarken 25-Millimeter-Objektiv und einem fortschrittlichen 384-Sensor mit einem Pixelabstand von 12 Mikrometern, erfasst die HIKMICRO LYNX LH25 2.0 sehr detaillierte Bilder auf kurze und mittlere Entfernungen, insbesondere mit einer hohen thermischen Empfindlichkeit von NETD < 20 mK. Mit ihren außergewöhnlichen Fähigkeiten kann sie auf Entfernungen von bis zu 1200 Metern effektiv detektieren. Hohempfindliche Sensor NETD < 20 mK 0,39-Zoll-OLED-Display mit einer Auflösung von 1024 x 768 Bis zu 6,5 Stunden Dauerbetrieb hoher Bedienungskomfort Doppel-Lademethode schneller Start innerhalb von 3 Sekunden integriertes Hotspot-Modul automatische Bildschirmabschaltung Das HIKMICRO Lynx LH 25 2.0 Wärmebildgerät bietet somit eine beeindruckende Leistungsfähigkeit und detaillierte Bildgebung für Anwendungen auf kurze und mittlere Entfernungen und eignet sich besonders gut für Jäger und Naturbeobachter. Personalisierte Einstellungen für ein verbessertes visuelles Erlebnis Das HIKMICRO LYNX 2.0 Thermomonokular zeichnet sich durch ein hierarchisches Menü aus, das häufig verwendete Funktionen entsprechend den Benutzergewohnheiten priorisiert. Benutzer können ihr visuelles Erlebnis anpassen und verbessern, indem sie Einstellungen wie Kontrast, Schärfe und andere personalisierte Optionen anpassen. Die automatische Bildschirmabschaltung verdunkelt den Bildschirm, um Energie zu sparen und die Akkulaufzeit zu verlängern. Der integrierte Algorithmus erkennt automatisch die genaue Position des HIKMICRO LYNX 2.0 und aktiviert die automatische Screen-Off-Funktion. HIKMICRO LYNX 2.0 steht sowohl bei einer seitlichen Neigung von 75° als auch bei einer Neigung von 70° nach unten oder oben automatisch bereit. OLED-Display Das 0,39-Zoll-OLED-Display mit einer Auflösung von 1024 x 768 sorgt für eine hervorragende Anzeige und Bildqualität. Akkuleistung Das Wärmebildgerät wird von einem auswechselbaren und wiederaufladbaren Li-Ionen-Akku betrieben, der bis zu 6,5 Stunden Dauerbetrieb ermöglicht. Leicht und kompakt Mit einem Gewicht von nur 277 Gramm und einem ergonomischen Design ist das Gerät leicht zu tragen und einfach zu handhaben. Weite Erfassungsreichweite Das Lynx LH 25 2.0 verfügt über eine beeindruckende Erfassungsreichweite von bis zu 1200 Metern. Dies ermöglicht es Benutzern, weit entfernte Ziele klar und deutlich zu erkennen. Lieferumfang Wärmebildgerät Lynx LH25 2.0 Kurzanleitung Staubtuch USB-Kabel Tasche Ladegerät Akku 2x DATENBLATT Auflösung Wärmebildsensor in Pixel 384x288 Sensor Typ VoX Pixel Pitch 12 µm NETD ≤20 mK Brennweite 25,0 Bildfrequenz in Hz 50 Hz Vergrößerung 8x Digital Zoom 2,4-19,2 Detektionsreichweite in m 1200,0 Sehfeld (HxV) in Grad 10,5 Sehfeld (HxV) in m / 100 m 18,4 Bildschirmauflösung in Pixel 1024x768 Bildschirmtyp OLED Integrierte WiFi Schnittstelle ja Integrierter Bildspeicher ja Integrierter Videospeicher ja Integrierter Laserentfernungsmesser nein Maße (LxBxH) in mm 17,2x5,6x6,1 Gewicht (g) 277 EAN Nummer 6974004640224



### Anbieterinformationen

#### Hs-arms

Inh. Michael Schaller

Naumannstr. 12  
01809 Heidenau  
Sachsen

#### Telefon:

03529 - 58 44 917

#### Fax:

03529 - 58 44 918

#### E-Mail:

[info@hs-arms.de](mailto:info@hs-arms.de)

#### Webseite:

[www.hs-arms.de](http://www.hs-arms.de)

### Sonstiges:

weitere Informationen unter <https://hs-arms.de/Waermebildgeraet-HIKMICRO-Lynx-LH25-20>

weitere Angebote unter: [www.hs-arms.de](http://www.hs-arms.de)

Finanzierung möglich, ab 200€!

Versand ausschließlich innerhalb Deutschlands!

Gerne können Sie dieses Angebot in unserem Ladengeschäft in Heidenau besichtigen oder abholen.

VERSAND = <https://hs-arms.de/Versand>  
ABHOLUNG = KOSTENLOS