



HIKMICRO

LYNX Pro LH25 Wärmebildkamera



- ⇒ 384x288 Pixel / 50Hz / 25mm
- ⇒ grosse Reichweite und Vergrößerung
- ⇒ **Keramik-VoX-Sensor**
- ⇒ **50 Hz Bildfrequenz**
- ⇒ **intelligentes Image-Processing**
- ⇒ **InfiRay 12µm Technologie**
- ⇒ **3D-DNR Technologie für Reduzierung von Farbfehlern**

Kein Bildrauschen mit der LYNX Pro LH25

Die tragbare Wärmebildkamera LYNX Pro LH25 von HikMicro ist mit einem 384x288px-Infrarot-Detektor und einem 1280x960px LCOS-Display ausgestattet.

Sie unterstützt die Funktionen Beobachtung, Entfernungsmessung, Wi-Fi-Hotspot und so weiter. Der hochempfindliche eingebaute Thermodetektor bietet Ihnen auch bei völliger Dunkelheit eine klare Sicht bis zu 1181 m.

Das Monokular wird hauptsächlich in Szenarien wie Patrouille, Suche und Rettung, Wandern, Reisen und Jagd usw. eingesetzt.

Die LYNX Pro LH25 ist mit der 3D-DNR (Digital Noise Reduction) Technologie ausgestattet, welche das Bildrauschen und Farbfehler in der Dämmerung und Dunkelheit reduziert.



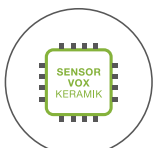
AUFLÖSUNG



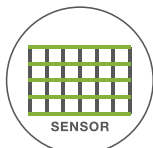
WLAN



FELD



VOX-KERAMIK



12 µm



3D DNR



BLLENDE



MANUELLER FOKUS



IP67





HIKMICRO

technische Spezifikationen



Wärmebildkamera LYNX Pro LH25

Mikrobolometer

Detektorauflösung	384x288 px
Pixelgröße	12
NETD, mk	≤ 35
Frame Rate, Hz	50

optische Eigenschaften

Objektiv	25mm F=1.0
Sichtfeld ohne digital Zoom	10.5 °x7.9°
Vergößerung	2.45-19.6x (1x optisch, 2x/4x/8x digital)
Sehfeld in 100m	18.7m

Anzeige, Display

Type	LCOS HD-Bildschirm
Auflösung	1280x960px

Anschlüsse / Verbindungen

USB-C	Laden und Zugang zum Kameraspeicher
WLAN	APP Anbindung für Bildübertragung
Videoausgang	über MCX-Stecker

zusätzliche Daten

Max. Akkulaufzeit (t = 24°C), h	7.5 Stunden
IP Schutzklasse	IP67
Gewicht (ohne Akku), g	≤300g
Größe	171x61x57

optische Leistung der LYNX Pro LH25

Identifikation	197m
Erkennung	394m
Detektion	1181m

Lieferumfang

Wärmebildkamera, USB-Kabel, Aufladeadapter, Manual, Schutztasche
Optional: Kameratasche und Umhängegurt

SCV SA

Energiekosten sparen
Réduire vos dépenses énergétiques

Rue de l'Hôpital 49, 3280 Meyriez/Murten (Morat)
Tel. 026 672 90 50, Fax 026 672 90 55
info@scv-sa.ch, www.scv-sa.ch

1.6.2021 technische Änderungen vorbehalten