



# HIKMICRO

## LYNX LE15 ■ ■ ■ ■

### Wärmebildkamera



- 256x192px
- 270g leicht
- Hikmicro 12µm Sensor
- 8 Stunden Akkulaufzeit
- IP 67 Standard
- 15mm Objektiv
- WLAN und App-Anbindung

#### Das Wärmebild-Beobachtungsgerät Hikmicro LYNX LE15

HIKMICRO LYNX LE15 ist eine tragbare monokulare Wärmebildkamera und ist mit einem 256x192px-Infrarot-Detektor und einem 720x540px-LCOS-Display ausgestattet. Sie verfügt über den neuen VOx Sensor und zeigt deshalb eine Sensitivität mit 12µm an. Die Kamera ist hervorragend für die Beobachtung geeignet, da sie eine integrierte Abstandsmessung hat.

Der hochempfindliche eingebaute Thermodetektor bietet Ihnen auch bei völliger Dunkelheit eine klare Sicht. Das Monokular wird hauptsächlich in Szenarien wie Jagd, Wandern, Strafverfolgung, Suche und Rettung usw. eingesetzt. Da sie eine Reichweite von 800m hat und ein Sichtfeld von 20m bietet, was hierfür optimal ist.

Ein grosser Pluspunkt, den die Kamera LYNX LE 15 mit sich bringt, ist die Kompatibilität mit APPs und die Verwendung von WLAN Hot-Spots, so ist das Bild direkt auf einem grösseren Bildschirm übertragbar.



LCOS



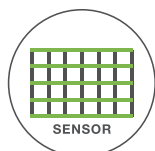
AUFLÖSUNG



WALD



USB-C



12 µm



SENSITIVITÄT



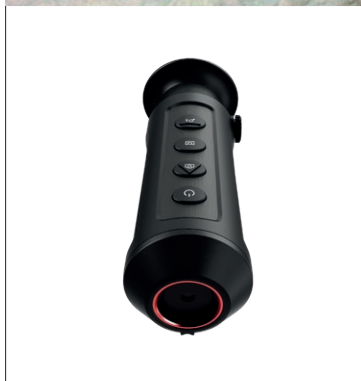
BLENDE



GEWICHT



IP67





HIKMICRO

## Technische Spezifikationen



## Wärmebildkamera LYNX LE15

### Mikrobolometer

Detektoraufösung	256x192px
Pixelgrösse	12µm
NETD, mK	≤35
Frame Rate, Hz	25

### Optische Eigenschaften

Objektiv	15mm F=1.0
Sichtfeld ohne digital Zoom	12°
Vergrösserung	1x–8x (1x optisch, 2x/4x/8x digital)
Sehfeld in 100m	20m

### Anzeige, Display

Type	LCOS-Bildschirm
Auflösung	720x540px

### Anschlüsse / Verbindungen

USB-C	Aufladen des integrierten Akkus / Zugriff auf internen Speicher
Externe Spannung	Type-C 5 VDC (kann mit dem Kabel an eine Powerbank anschliessen)

### Zusätzliche Daten

Max. Akkulaufzeit (t = 24°C), h	8 Stunden
IP Schutzklasse	IP67
Gewicht (ohne Akku), g	≤270g
Grösse	158.3x61x57mm
Batterien	integrierte Li-Ion Batterie

### Optische Leistung der LYNX LE15

Identifikation	133m
Erkennung	267m
Detektion	800m

### Lieferumfang

Wärmebildkamera, USB-Ladegerät, Tasche, Manual, USB-Ladekabel

07.10.2021 | Technische Änderungen vorbehalten © www.thermocam.ch