



HIKMICRO

LYNX LC06 ■ ■ ■ ■
 Wärmebildkamera



- 160x120px
- 250g leicht
- Hikmicro 17µm Sensor
- 10 Stunden Akkulaufzeit
- IP 67 Standard
- 6.2mm Objektiv
- WLAN und Video

Das Hikmicro LYNX LC06 – Einstieg in die Wärmebildtechnik

Die neue HIKMICRO LYNX LC06 mit 160x120px Auflösung mischt den Markt auf. Die neue HIKMICRO LYNX LC06 überzeugt mit starken technischen Parameter zu einem unschlagbaren Preis. Noch nie war der Eintritt in die Wärmebildtechnik so kosteneffizient und klein.

Die Kamera verfügt über einen hochsensitiven Sensor mit 160 x 120 Auflösung und bietet ein top Bild zu einem extrem fairen Preis auf den ersten 100 Metern.

Es ist klar, dass HIKMICRO mit 160px nicht mit einem Gerät mit 384x288px Auflösung zu vergleichen ist, dieses bietet aber bis 100m ein klares Bild und grosse Funktionalität. Ausserdem verfügt das LC06 über integriertes WLAN und Bildspeicherung.



720x540

LCOS

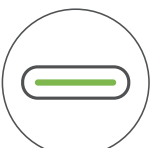


160x120

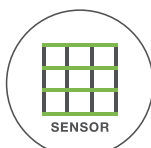
AUFLÖSUNG



WALD

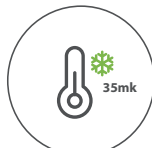


USB-C



SENSOR

17 µm



35mk

SENSITIVITÄT



F=1.1

BLENDE

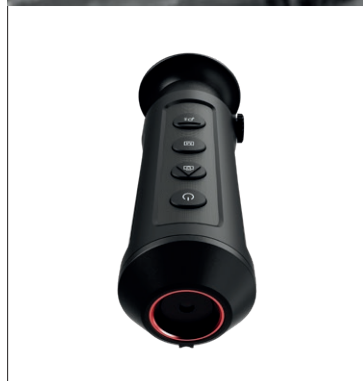


250g

GEWICHT



IP67





HIKMICRO

Technische Spezifikationen



Wärmebildkamera LYNX LC06

Mikrobolometer

Detektoraufösung	160x120px
Pixelgrösse	17µm
NETD, mK	≤35
Frame Rate, Hz	50

Optische Eigenschaften

Objektiv	6.2mm F=1.1
Sichtfeld ohne digital Zoom	13.5°x10.1°
Vergrösserung	0.6x–2.4x (1x optisch, 2x/4x digital)
Sehfeld in 100m	43m

Anzeige, Display

Type	LCOS-Bildschirm
Auflösung	720x540px

Anschlüsse / Verbindungen

USB-C	Aufladen des integrierten Akkus
Externe Spannung	Type-C 5 VDC (kann mit dem Kabel an eine Powerbank angeschlossen werden)

Zusätzliche Daten

Max. Akkulaufzeit (t = 24°C), h	10 Stunden
IP Schutzklasse	IP67
Gewicht (ohne Akku), g	≤250g
Grösse	158.3x61x57mm
Batterien	integrierte Li-Ion Batterie

Optische Leistung der LYNX LC06

Identifikation	17m
Erkennung	33m
Detektion	100m

Lieferumfang

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

07.10.2021 | Technische Änderungen vorbehalten © www.thermocam.ch