



VENARI

• JAGDTECHNIK •



HIKMICRO

LYNX Pro LH19 Wärmebildkamera



- ⇒ 384x288 Pixel / 50Hz / 19mm
- ⇒ mittlere Reichweite und Vergrößerung
- ⇒ VoX-Sensor
- ⇒ 50 Hz Bildfrequenz
- ⇒ intelligentes Image-Processing
- ⇒ 12µm Technologie
- ⇒ 3D-DNR Technologie für mehr Kontrast

Observieren Sie mit der LYNX Pro LH19

Die tragbare Wärmebildkamera LYNX Pro LH19 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.

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

Die LYNX Pro LH19 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



IP 67



VENARI Jagdtechnik

Inh. Jens Dewenter
Alter Lehmdermoorweg 61
26180 Rastede

Tel.: 04402 / 97689 50
Email: info@venari-jagd.de
www.venari-jagdtechnik.de



Wärmebildkamera LYNX Pro LH19

Mikrobolometer

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

optische Eigenschaften

Objektiv	19mm F=1.0
Sichtfeld ohne digital Zoom	13.8 °x10.4°
Vergößerung	1.86-14.88x (1x optisch, 2x/4x/8x digital)
Sehfeld in 100m	24m

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	≤310g
Größe	171x61x57

optische Leistung der LYNX Pro LH19

Identifikation	150m
Erkennung	300m
Detektion	897m

Lieferumfang

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