

## PARD Monokular Leopard 640-35 LRF



### Beschreibung

- Das Leopard verfügt über einen intelligenten Vanadiumoxid-IR-Sensor mit einer Pixelgröße von 12 Mikrometern und kann kleinste Wärmedifferenzen ( $\text{NETD} \leq 20 \text{ mK}$ ) erkennen. So können Sie die Wärme von Tieren oder anderen Objekten auch bei Dunkelheit oder aus großer Entfernung deutlich erkennen.
- Die Auflösung des Sensors beginnt bei scharfen 480 x 360 und reicht bis zu beeindruckenden 640 x 512, sodass Sie klare und detaillierte Bilder erhalten. Ob Sie Wildtiere beobachten oder auf der Jagd sind, die innovative Technologie des Leopard hilft Ihnen, die Wärme der Welt in erstaunlichen Details zu sehen, von nah bis fern.

Sensor Auflösung 640 x 512 px

Objektiv (Thermal) 35mm

Pixel Intervall	12 µm
Bildrate	50 Hz
NETD	≤ 18 mK
Vergrößerung	2,4
Anzeigaufauflösung	AMOLED 1024x768 px
LRF	1000m
Sichtfeld (H x V)°	17,5° x 14,0°
Foto- / Video-Auflösung	2592 x 1944 px / 1024 x 768 px
Digital-Zoom	2/4/6/8
Augenabstand (mm)	20
Betriebstemperatur	-20° ~ 50 °C
Gewicht: folgt	folgt
Abmessungen: folgt	folgt
Schutzklasse	IP67
Stromversorgung	Lithium Ion 18650
Betriebszeit (h)	≤6h

**Artikel Nr.** P-LP640-35-LRF

**Kategorie** Wärmebild-Geräte

**Preis** CHF 2'207.60

**Farbe** schwarz

[Detailseite](#)

