

PARD Monokular Leopard 480-35



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.
- 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 480 x 360 px

Objektiv (Thermal) 35mm

Pixel Intervall 12 μm

| | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| Bildrate | 50 Hz |
| NETD | ≤ 18 mK |
| Vergrößerung | 3,1 |
| Anzeigeauflösung | AMOLED 1024x768 px |
| LRF | - |
| Sichtfeld (H x V)° | 13,2° x 9,9 |
| Reichweite Erkennung Mensch | 1100m |
| 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-LP480-35 |
| Kategorie | Wärmebild-Geräte |
| Preis | CHF 1'638.30 |
| Farbe | schwarz |

[Detailseite](#)