

PARD Monokular Leopard 480-25



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)	25mm
--------------------	------

Pixel Intervall	12 µm
Bildrate	50 Hz
NETD	≤ 20 mK
Vergrößerung	2,2
Anzeigaufklärung	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
Abmessungen	folgt
Schutzklasse	IP67
Stromversorgung	Lithium Ion 18650
Betriebszeit (h)	≤6h

Artikel Nr. P-LP480-25**Kategorie** Wärmebild-Geräte**Preis** CHF 1'545.85**Farbe** schwarz**Detailseite**