

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 (NETD ≤ 20 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

SSZ Equipment AG

Thu, 23. Jan 2025



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

P-LP480-35
Wärmebild-Geräte
CHF 1'638.30
schwarz



SSZ Equipment AG
Thu, 23. Jan 2025