

Pulsar Telos LRF XP50



Beschreibung

Pulsar Vorteile

- Hochsensible Wärmebildsensoren mit höchster Sensitivität
- Fortschrittlicher Algorithmus sorgt für beste Detailerkennung; kein Ruckeln oder verzögertes Bild selbst beim Folgen von Objekten in Bewegung.
- Schnell austauschbare und aufladbare Akkubatterien mit hoher Kapazität für langandauerndes Beobachten. Ein Austausch ist ohne externen Eingriff jederzeit möglich.
- Schneller Start des Gerätes, Bild und Bedienelemente sind sofort betriebsbereit.
- Hochauflösende Displays mit extremer Kälteresistenz
- Der Schutzfaktor IPX7 erlaubt den Einsatz unter widrigsten Bedingungen
- StreamVision: Fernbetrachtung und Updates
- Herstellung in Europa

Lieferumfang

- Telos Wärmebild-Monokular
- LPS7i-Akku mit Schutzhülle
- Ersatzabdeckung für Akkufach
- Netzadapter
- USB-Typ-C Kabel mit USB-Typ-A Adapter
- Aufbewahrungstasche
- Handschlaufe
- Kurze Betriebsanleitung
- Optikreinigungstuch
- Garantiekarte

Bauform	Standard
Sensorauflösung	640x480
Pixel pitch, µm	17
NETD, mk	< 18
NV-Sensor	Nein
Entdeckungsdistanz	1'800 m
Objektiv-Linse	F50/ 1.0
Vergrößerung	2,5 - 10x
Horizontales Sehfeld	12,4 °
Display	HD AMOLED 1024x768
Laserdistanzmesser	Ja (bis 800m)
Betriebsdauer	7 h
Batterie-/ Akkutyp	LPS 7i (Li-Ion)
Gehäuse	Kunststoff gummiarmiert
Schutzklasse	IPX7

Abmessungen in mm 238/72/90

Gewicht 720 g

Artikel Nr. P77492

Kategorie Wärmebild-Geräte

Preis CHF 3'202.15

Farbe schwarz

[Detailseite](#)

