



- 256x192px
- 140g leicht
- InfRay 12µm Sensor
- 3.5 Stunden Akkulaufzeit
- IP 67 Standard
- 13mm Objektiv
- Okularschnittstelle

InfRay CTP 13 Clip-on-kompakt, multifunktional und günstig

Die Clip T-Serie ist eines der kompaktesten Wärmebildvorsatzgeräte auf dem Markt. Das Gerät ist klein, leistungsstark und optimal bis zu einer Schussdistanz von 50m.

Durch die einfache Bedienung ist dieses Gerät jederzeit bereit und es hat einen geringen Stromverbrauch. Anschalten, durchschauen und beobachten. Das 13mm Objektiv verfügt über einen fixen Endlosfokus bietet ein top Wärmebild für kleinere Distanzen.

Mit einem Sichtfeld von 24.5m und einer 1.24x optischen Vergrößerung ist in der Anwendung im Wald und auf Wiesen immer genügend Bildbreite vorhanden. Machen Sie die Nacht zum Tag – mit dem CTP 13 Clip-on von InfRay.



1024x768

OLED

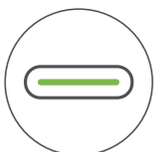


256x192

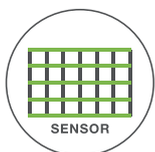
AUFLÖSUNG



WALD



USB-C



SENSOR

12 µm



50m k

SENSITIVITÄT



F=1.0

BLENDE



140G

GEWICHT

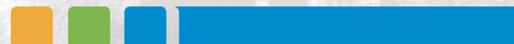


IP67





Technische Spezifikationen



Wärmebildkamera CTP 13 Clip-on

Mikrobolometer

Detektorauflösung	256x192px
Pixelgrösse	12µm
NETD, mK	≤50
Frame Rate, Hz	25

Optische Eigenschaften

Objektiv	13mm F=1.0
Sichtfeld ohne digital Zoom	13.5°x10.1°
Vergrösserung	1x(1x optisch, 4x digital)
Sehfeld in 100m	24.5m

Anzeige, Display

Type	OLED-Bildschirm
Auflösung	1024x768px

Anschlüsse / Verbindungen

USB-C	Aufladen des integrierten Akkus
Externe Spannung	Type-C 5 VDC (kann mit dem Kabel an eine Powerbank anschliessen)

Zusätzliche Daten

Max. Akkulaufzeit (t = 24°C), h	3.5 Stunden
IP Schutzklasse	IP67
Gewicht (ohne Akku), g	≤140g
Grösse	79x52x46mm
Batterien	CR123 x 1 (auch wiederaufladbare RCR123A)

Optische Leistung der CTP 13 Clip-on

Identifikation	112.5m
Erkennung	225m
Detektion	675m

Lieferumfang

Wärmebildkamera, USB-Ladegerät, Tasche, Manual, USB-Ladekabel

07.10.2021 | Technische Änderungen vorbehalten © www.thermocam.ch