



CTP 13 Clip-on Caméra thermique



- 256x192px
- 140g léger
- Capteur InfiRay 12µm
- Autonomie de la batterie de 3.5 heures
- Norme IP 67
- Objectif de 13mm
- Interface oculaire

InfRay CTP 13 Clip-on-compact, multifonctionnel et avantageux

La série Clip T est l'un des appareils thermiques frontaux les plus compacts du marché. L'appareil est petit, puissant et optimal jusqu'à une distance de tir de 50m.

Grâce à sa simplicité d'utilisation, cet appareil est toujours prêt et consomme peu d'électricité. Mettre en marche, regarder à travers et observer. L'objectif de 13 mm dispose d'une mise au point fixe et continue et offre une image thermique de qualité supérieure pour les petites distances.

Avec un champ de vision de 24,5m et un grossissement optique de 1,24x, il y a toujours une largeur d'image suffisante dans l'application en forêt et dans les prés. Transformez la nuit en jour avec le CTP 13 Clip-on d'InfRay.



1024x768

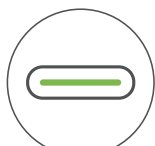
OLED

QVGA
256x192

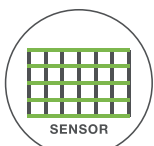
RÉSOLUTION



FÔRET



USB-C



SENSOR

12 µm



50m k

SENSIBILITÉ



F=1.0

OUVERTURE



140G

POIDS



IP67





Spécifications techniques



CTP 13 Clip-on

Microbolomètre

Résolution du détecteur	256x192px
Taille du pixel	12µm
NETD, mK	≤50
Fréquence d'images, Hz	25

Propriétés optiques

Objectif	13mm F=1.0
Champ de vision sans zoom numérique	13.5°×10.1°
Agrandissement optique	1x (1x opt., 4x dig.)
Champ de vision à 100m	24.5m

Anzeige, Display

Type	Écran OLED
Résolution	1024x768px

Connexions

USB-C	Chargement de la batterie intégrée
Connexion vidéo	Type-C 5 VDC (peut se connecter à un powerbank avec le câble)

Données supplémentaires

Max. Autonomie de la batterie (t = 24°C), h	3.5 heures
Classe de protection IP	IP67
Poids (sans Batterie), g	≤140g
Dimensions	79x52x46mm
Batteries	CR123 x 1 (rechargeable RCR123A)

Performances optiques

Identification	112.5m
Découverte	225m
Détection	675m

Contenu de la livraison

Caméra thermique, chargeur USB, sacchoche, manuel, câble de chargement USB

07.10.2021 | Sous réserve de modifications techniques © www.thermocam.ch