

ThermTec

Cyclops CP670D Zoom Caméra thermique

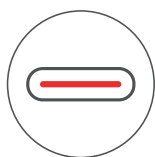


Caméra thermiques Cyclops CP670D Zoom de ThermTec

La distance ne vous suffit pas ? Le Cyclops CP670D de ThermTec est le maximum absolu dans la catégorie d'observation par imagerie thermique. L'appareil d'imagerie thermique 670D impressionne par son autonomie de 12h heures et par son zoom optique qui est de 35 à 70mm. A cet effet, le constructeur a intégré 2 optiques différentes dans une même caméra. Ceux-ci peuvent être modifiés de 35 mm à 70 mm à l'aide de la molette de réglage. Avec la série D de ThermTec, vous disposez de la caméra idéale pour détecter les animaux à très longue distance. La réponse et la qualité d'image à courte distance font battre plus vite les coeurs de l'imagerie thermique. Le CP670D offre la résolution la plus fine et la portée la plus élevée, intégrées dans un seul appareil. Comme pour tous les appareils ThermTec, l'IA-LRF, la détection de mouvement, le WiFi X2 et la protection IP67 contre les conditions météorologiques défavorables sont standard.



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES



USB-C



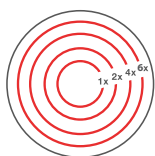
MONTAGNE



IP67



GROSSISSEMENT OPTIQUE



ZOOM DIGITAL



RÉSOLUTION



- 640x512 Pixel / 35-70mm Ultra-zoom Optique avec la portée la plus élevée
- Autonomie de la batterie de 12h
- Opération facile avec joystick
- Meilleure qualité d'image
- Télémètre IA intégré
- Idéal pour les porteurs de lunettes

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Cyclops CP670D Zoom

Microbolomètre

Résolution du détecteur	640x512px
Taille du pixel	12µm
NETD, mK	≤25
Taille du pixel	50

Caractéristiques du Zoom-optique

Objectif	35mm–70mm (F=1.0)
Vision sans zoom numérique	12.5°x10° à 6.3°x5.0°
Grossissement	2.1x4.2x
Champ de vision à 100m	21.9m–11m
Affichage de l'image	WDR/objet/cadrage de la cible
Palettes d'images thermiques	6 réglages de couleur

Affichage, écran, connexions

Type d'écran	AMOLED
Résolution	1024x768px
USB-C	Accès à la mémoire de la caméra (16 Go)
WiFi	WiFi X2 / Point d'accès ou vidéo
Alarme de détection	par mouvement de gibier par mobile
Enregistrées dans l'appareil photo	Lecture de vidéos et de photos

Caractéristiques supplémentaires

Mesure IA LRF	intégrée
Autonomie de la batterie (t = 24°C), h	12 heures
Classe de protection	IP67
Poids (sans batterie), g	≤780g
Dimensions	228x83x83mm boîtier (le diamètre de l'optique dans la partie avant est de 80mm)
Piles	Batteries 2x batteries intégrées 18650

Puissance optique

Identification	600m
Reconnaissance	1200m
Détection	3600m

Contenu de la livraison

Caméra thermique Cyclops CP670D Series, câble, câble de données USB-C, dragonne, protection de la caméra, manuel
30.09.2023 | Sous réserve de modifications techniques © www.thermfox.ch | www.thermfox.at | www.thermfox.de