

Cyclops CP670D Zoom ThermTec Cyclops CP670D 20 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





GROSSISSEMENT OPTIQUE

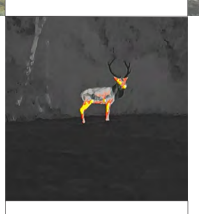
ZOOM DIGITAL



RÉSOLUTION



- 640x512 Pixel / 35-70mm Ultrazoom 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





Technique d'observation par imagerie thermique



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'accèss 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 IP67 Classe de protection Poids (sans batterie), g

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