



Monoculaire de vision thermique HIKMICRO Condor CH25L avec télémètre laser

Prix constaté : 1 499,00 € TTC

Marque : **HIKMICRO**

Réf : HIKCH25L

Description

Le monoculaire thermique HIKMICRO CONDOR CH25L est équipé d'un détecteur thermique 384 x 288 @ 12 μ m et d'un écran OLED 1024 x 768.

Avec une **sensibilité très élevée** (NETD moins de 20 mK), il garantit la **qualité d'image** et des détails même dans les conditions météorologiques les plus difficiles.

Le télémètre laser permet de mesure jusqu'à 1 000 m avec une précision de \pm 1 m. Il peut être

appliqué principalement dans les scénarios comme la randonnée, l'observation, la recherche et le sauvetage.

Caractéristiques principales

- Résolution de 384 × 288 avec capteur thermique de 12 µm
- Détecteur thermique haute sensibilité NETD < 20 mK (@25°C, F# = 1.0)
- Écran OLED de 0,39 pouce avec une résolution de 1024 × 768
- Technologie de traitement d'image avancé
- Image Pro pour améliorer des détails.
- Zoom Pro pour un zoom numérique sans perte de qualité d'image.
- Batterie Li-ion remplaçable et rechargeable.
- Jusqu'à 4,5 heures de fonctionnement continu.
- Poids léger de 386 g, avec un design compact et ergonomique.

MODULE THERMIQUE

- CAPTEUR : VOx Uncooled Focal Plane Arrays
- RÉOLUTION : 384 × 288
- FREQUENCE TRAME : 50 Hz
- PAS de PIXEL : 12 µm
- BANDE SPECTRALE : 8 µm – 14 µm
- NETD : < 20 mK (@25°C, F# = 1.0)
- OBJECTIF (LONGUEUR FOCAL) : 25 mm
- APERTURE : F 1.0
- ZOOM NUMÉRIQUE : 1 x, 2 x, 4 x, 8 x
- MAGNIFICATION : 2.5 - 20.0 (x8 zoom)
- PLAGES DE DÉTECTION : 1200 m
- DISTANCE DE MISE AU POINT MIN. : 2.5 m
- MODE DE MISE AU POINT : Manuel
- CHAMP DE VISION (H × V), DEGRÉS/M @100 M : 10.5° × 7.9° (H × V)/ 18.3 m × 13.8 m @ 100m

AFFICHAGE D'IMAGES

- AFFICHAGE : 0.39 pouce, OLED, 1024 × 768
- PALETTES : Blanc Chaud, Noir Chaud, Rouge Chaud, Fusion
- MODE FFC (CORRECTION DU CHAMP PLAT) : Auto, Manuel, Correction externe
- PUPILLE DE SORTIE : 4 mm
- DEGAGEMENT OCULAIRE : 15 mm
- DIOPTRIE : -5 D à +3 D
- REGLAGE DE LA LUMINOSITE : Oui
- AJUSTEMENT DU TON : Froid, chaud
- REGLAGE DU CONTRASTE : Oui
- IMAGE PRO : Oui
- ZOOM PRO : Oui

SYSTÈME

- MÉMOIRE INTÉGRÉE : 16 Go

-
- ENREGISTREMENT VIDÉO : Oui
 - ENREGISTREMENT PHOTO : Oui
 - ENREGISTREMENT AUDIO : Oui
 - MODE VEILLE : Oui
 - PIP : Oui
 - HOTSPOT : Oui
 - SUIVRE LE POINT CHAUD : Oui
 - MESURE DE DISTANCE : Oui

ALIMENTATION

- TYPE DE BATTERIE : Batterie Li-ion remplaçable et rechargeable
- DURÉE DE FONCTIONNEMENT DE LA BATTERIE : 4.5 heures de fonctionnement continu avec la fonction hotspot désactivée (@25°C)
- ALIMENTATION TYPE-C : Oui

GÉNÉRAL

- NIVEAU DE PROTECTION : IP67
- DIMENSION : 180.7 mm x 52.7 mm x 85.4 mm
- POIDS : 386 g sans batterie
- TEMPÉRATURE DE TRAVAIL : -30°C à 55°C

TÉLÉMÈTRE LASER

- CLASSE DE SÉCURITÉ POUR LE LASER : Class 1
- LONGUEUR D'ONDE : 905 nm
- MAX. PLAGE DE MESURE : 1000 m
- PRÉCISION DE LA MESURE : ± 1 m
- MIN DISTANCE DE MESURE : 10 m

Caractéristiques

- Résolution du capteur thermique (px) : 384x288
- Est étanche : Oui
- Étanchéité (Indice de protection) : IP67