



Monoculaire de vision thermique HIKMICRO Condor CH35L avec télémètre laser

Prix constaté : 1 799,00 € TTC

Marque: HIKMICRO

Réf: HIKCH35L

Description

Le monoculaire thermique HIKMICRO CONDOR CH35L est équipé d'un détecteur thermique 384 \times 288 @ 12 μ m et d'un écran OLED 1024 \times 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 ± 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 x 288 avec capteur thermique de 12 ?m
- Détecteur thermique haute sensibilité NETD < 20 mK (@25°C, F# = 1.0)
- Écran OLED de 0,39 pouce avec une résolution de 1024 x 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 400 g, avec un design compact et ergonomique.

MODULE THERMIQUE

CAPTEUR: VOx Uncooled Focal Plane Arrays

RÉSOLUTION : 384 x 288
 FREQUENCE TRAME : 50 Hz

• PAS de PIXEL: 12 ?m

BANDE SPECTRALE : 8 μm – 14 μm
 NETD : < 20 mk (@25°C, F# = 1.0)

• OBJECTIF (LONGUEUR FOCALE): 35 mm

• APERTURE: F 1.0

ZOOM NUMÉRIQUE: 1 x, 2 x, 4 x, 8 x
MAGNIFICATION: 3.5 - 28.0 (x8 zoom)

• PLAGE DE DÉTECTION : 1800 m

• DISTANCE DE MISE AU POINT MIN. : 3.5 m

MODE DE MISE AU POINT : Manuel

 \circ CHAMP DE VISION (H × V), DEGRÉS/M @100 M : 7.5° × 5.6° (H × V)/ 13.1 m × 9.7 m @ 100m

AFFICHAGE D'IMAGES

AFFICHAGE: 0.39 pouce, OLED, 1024 x 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 : OuiZOOM PRO : Oui

SYSTÈME

MÉMOIRE INTÉGRÉE : 16 Go

ENREGISTREMENT VIDÉO : OuiENREGISTREMENT PHOTO : Oui

• ENREGISTREMENT AUDIO : Oui

• MODE VEILLE: Oui

• PIP : Oui

• HOTSPOT : Oui

SUIVRE LE POINT CHAUD : OuiMESURE 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: 184.9 mm x 53 mm x 87.8 mm
- o POIDS: 400 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