



Monoculaire thermique avec télémètre laser HIKMICRO Condor CQ35LV2

Prix constaté : 2 749,00 € TTC

Marque : **HIKMICRO**

Réf : HIKCQ35LV2

Description

Grâce à une sensibilité thermique améliorée et des algorithmes d'imagerie avancés, le CONDOR LRF 2.0 a été considérablement amélioré pour arriver à des performances exceptionnelles. Il garantit une qualité d'image plus raffinée, offrant des détails plus nets et plus réalistes. Qu'il s'agisse d'une seule ou de plusieurs cibles, il vous aide à télémétrer et à observer les détails de l'animal.

En technique :

- **Capteur thermique** : 640 × 512 pixels avec un pas de 12 µm.
- **Sensibilité thermique (NETD)** : inférieure à 15 mK, offrant une détection améliorée des différences de température.
- **Grossissement** : 1.9 - 15.2 (x8)
- **Objectif** : Lentille de 35 mm avec une ouverture f/1.0, permettant une portée de détection jusqu'à 1 800 mètres.
- **Affichage** : Ecran OLED de 0,49 pouce avec une résolution de 1920 × 1080 pixels, assurant une image nette et détaillée.
- **Télémètre laser intégré** : Mesure jusqu'à 1 000 mètres avec une précision de ±1 mètre.
- **Autonomie** : Fonctionne pendant plus de 6,5 heures avec une batterie remplaçable et rechargeable.
- **Poids** : 540 g, avec un design compact et ergonomique pour une manipulation aisée et un transport dans une poche de veste.

Ces améliorations font du HIKMICRO Condor CQ35L 2.0 un choix idéal pour les passionnés d'activités de plein air et les professionnels nécessitant une détection thermique précise et fiable. Il devient votre allié rêvé pour vos prochaines sorties en nature.

Une technologie thermique puissante à portée de main.

Caractéristiques

- Source d'alimentation : Batterie 21700
- Est rechargeable : Oui
- Température de fonctionnement minimum (°C) : -30
- Température de fonctionnement maximum (°C) : 55
- Autonomie (en heure - maxi) : 6.5
- Résolution du capteur thermique (px) : 640x512
- Est étanche : Oui
- Étanchéité (Indice de protection) : IP-67
- Génération : GEN 2
- Diamètre (mm) : 35