



Monoculaire de vision thermique HIKMICRO LYNX LE10 3.0

Prix constaté : 499,00 € TTC

Marque : **HIKMICRO**

Réf : HIKLE10V3

Description

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- ? Capteur thermique haute sensibilité avec NETD < 20 mK (@ 25 °C, F 1.0).
- ? Objectif 9,7 mm, F/1,0 avec une portée de détection thermique jusqu'à 500 m.
- ? Algorithme Image Pro 3.0 basé sur l'IA.
- ? Système d'imagerie sans obturateur HIKMICRO (HSIS)

- ? Écran OLED 0,39 pouce avec une résolution de 1024 × 768
- ? Batterie 18650 remplaçable et rechargeable offrant jusqu'à 5,5 heures d'autonomie à -20 °C
- ? Conception légère (291,5 g) et format de poche

| MODULE THERMIQUE | |
|---|---------------------------------|
| Capteur | VOx Uncooled Focal Plane Arrays |
| Résolution | 256 × 192 |
| Fréquence Trame | 50 Hz |
| Pas de Pixel | 12 ?m |
| Band Spectrale | 8 ?m to 14 ?m |
| NETD | < 20 mK (@25°C), F# = 1.0 |
| Objectif, Aperture | 9.7 mm, f1.0 |
| Mode de Mise au Point | Pas de mise au point |
| Plage de Détection | 500 m |
| Distance de Mise au Point Min. | 3,4 m |
| Magnification | 1.4x - 11.2x (8x) |
| Champ de Vision (H × V), Degrés/ m @100m | 18.0° × 13.6°/31.7 m × 23.8 m |

| | |
|--|--|
| AFFICHAGE D'IMAGES | |
| Affichage | 0.39 inch, AMOLED, 1024 x768 |
| Palettes | Blanc Chaud, Noir Chaud, Rouge Chaud, Fusion, Monochrome rouge |
| Pupille de Sortie | 6 mm |
| Dégagement Oculaire | 20 mm |
| Dioptrie | -5 D to +3 D |
| Réglage de la Luminosité | Yes |
| Ajustement du Ton | Froid, Chaud |
| Réglage du Contraste | Yes |
| Zoom Pro | N/A |
| HSIS (HIKMICRO Shutterless Image System) | Yes |
| Image Pro 3.0 | Yes |
| Système | |
| Enregistrement Vidéo | Yes |
| Enregistrement Photo | Yes |

| | |
|--|---|
| Enregistrement Audio | Yes |
| Mode Veille | Yes |
| Mémoire Intégrée | EMMC (64 GB) |
| PIP | Yes |
| Wi-Fi | Wi-Fi 2,4 GHz/5 GHz |
| Suivre le Point Chuad | Yes |
| Album Local | Yes |
| ALIMENTATION | |
| Type de Batterie | Batterie Li-ion 18650 remplaçable et rechargeable |
| Durée de Fonctionnement de la Batterie | ? 6 h (25?, avec la fonction Wifi) |
| Alimentation Type-C | 5V DC, 2A |
| General | |
| Niveau de Protection | IP67 |
| Dimension | 152.4 × 53.6 × 49.5 mm |
| Poids | 291.5 g avec batterie |

| | |
|------------------------|--------------------------------------|
| Température de travail | -30? à +45?, humidité : 90% ou moins |
|------------------------|--------------------------------------|

Caractéristiques

- Source d'alimentation : Batterie
- Est rechargeable : Oui
- Système d'exploitation : Android
- Autonomie (en heure - maxi) : 6
- Résolution du capteur thermique (px) : 256x192
- Est étanche : Oui
- Étanchéité (Indice de protection) : IP-67
- Portée (m) - Vision Nocturne : 500
- Diamètre (mm) : 9.7
- Champ de vision à 100 m au grossissement minimum : 31.7