



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 x 53.6 x 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