



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 µm
Band Spectrale	8 µm to 14 µm
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