

Monoculaire de vision thermique HIKMICRO Lynx LH15 2.0

Prix constaté : 1 199,00 € TTC

Marque : **HIKMICRO**

Réf : HIKLH15V2

Description

Avec un **champ de vision impressionnant** s'étendant sur 43 mètres, équipé de 384 capteurs et bénéficiant d'un intervalle de pixel de 12 μ m, NETD < 20 mK, le LH15 2.0 est conçu pour exciter chaque utilisateur.

Non seulement cela, mais les utilisateurs de terrain apprécieront également sa **remarquable portée de détection, atteignant jusqu'à 750 mètres.**

Caractéristiques principales

- Module thermique haute sensibilité NETD < 20 mK (@25°C, F# = 1,0)
- Résolution 384 x 288 avec détecteur 12 μ m
- Écran OLED de 0,39 pouce de résolution 1024 x 768
- Batterie amovible et rechargeable
- 270 g léger, avec un design compact et ergonomique
- Jusqu'à 6,5 heures de fonctionnement continu

Garantie

- Batterie : 1 an
- Produit : 3 ans
- Capteur thermique : 10 ans

Spécifications

Module thermique

Capteur d'images	Matrices à plan focal non refroidies à l'oxyde de vanadium (Vox)
Résolution	384 × 288
Fréquence d'image	50 Hz
Intervalle entre les pixels	12 µm
Bande d'onde de réponse	8 µm to 14 µm
NETD	< 20 mK (25°C, F# = 1.0)
Objectif (longueur focale)	15 mm, F1.0
Plage de détection	750 m
Distance de mise au point minimum	1.5 m
Zoom	1.4x to 11.2x (8x)
Champ de vision (H × V), Degrés/M @100 M	17.5° × 13.1°/30.8 m × 23.0 m

Affichage d'images

Moniteur	1024 × 768, 0.39-inch, OLED
Mode D'Image	Noir chaud, blanc chaud, rouge chaud, fusion
Mode FFC (Nettoyage de l'image)	Auto, Manuel, Correction externe
Pupille de sortie	6 mm
Dégagement oculaire	20 mm

Dioptrie (Range) -5D to +3D

Réglage de la luminosité Oui

Réglage de la tonalité Froid, Chaud

Réglage du contraste Oui

Systeme

Enregistrement vidéo Oui

Enregistrement photos Oui

Enregistrement audio Oui

Mode veille Oui

Stockage EMMC intégré (16Go)

PIP Oui

Wi-Fi (streaming) Oui

Suivi du point le plus chaud Oui

Mesure de distance Oui

Alimentation

Type de batterie Batterie amovible et rechargeable

Durée de fonctionnement de la batterie	6,5 heures de fonctionnement continu avec CVBS et Wi-Fi activé (
Bloc d'alimentation de Type-C	5 VDC, 2 A. Prend en charge l'alimentation externe

General

Indice de Protection	IP67
Dimensions	164.0 mm x 56.0 mmx 60.8 mm
Température de fonctionnement	-30°C to 55°C
Poids	272 g sans batterie

Caractéristiques

- Est rechargeable : Oui
- Est étanche : Oui
- Étanchéité (Indice de protection) : IP67
- Angle de vision vertical (degré) : 13.1
- Famille/Gamme ERP : OPTIQUE
- Unité de vente ERP : 1