



Monoculaire de vision thermique HIKMICRO Lynx S LE15S

Prix constaté : 799,00 € TTC

Marque : **HIKMICRO**

Réf : HIKLE15S

Description

Le monoculaire thermique HIKMICRO LYNX S LE15S est équipé d'un détecteur 256 × 192 et d'un écran OLED 800 × 600.

Il prend en charge les fonctions d'observation, point Wi-Fi, etc.

Le détecteur thermique intégré haute sensibilité vous offre des images claires dans des conditions difficiles.

Le monoculaire est principalement appliqué à des scénarios tels que l'observation, la randonnée, la recherche et le sauvetage, etc.

Caractéristiques principales

- Module thermique haute sensibilité avec résolution 256 × 192
- NETD < 35 mK (@25°C, F# = 1,0)
- Technologie de traitement d'images : Adaptive AGC, DDE, 3D DNR
- Écran OLED de 0,32 pouce d'une résolution de 800 × 600
- Batterie au lithium rechargeable intégrée
- Jusqu'à 8 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	256 × 192
Fréquence d'image	50 Hz
Intervalle entre les pixels	12 μm

Bande d'onde de réponse	8 ?m to 14 ?m
NETD	< 35 mK (25°C, F# = 1.0)
Objectif (longueur focale)	15 mm, F1.0
Plage de détection	750 m
Mode de mise au point	Mise au point libre
Distance de mise au point minimum	10 m
Zoom	2.2x to 17.6x (8x)
Champ de vision (H x V), Degrés/M @100 M	11.7° x 8.8° / 20.5 m x 15.4 m
Affichage d'images	
Moniteur	800 x 600, 0.32-inch, OLED
Mode D'Image	Noir chaud, blanc chaud, rouge chaud, fusion
Mode FFC (Nettoyage de l'image)	Auto, Manuel, Correction external
Pupille de sortie	20 mm
Dégagement oculaire	6 mm
Dioptrie (Range)	-5D to +4D
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 (8Go)
----------	--------------------

PIP	Oui
-----	-----

Wi-Fi (streaming)	Oui
-------------------	-----

Suivi du point le plus chaud	Oui
------------------------------	-----

Mesure de distance	Oui
--------------------	-----

Alimentation

Type de batterie	Batterie Lithium rechargeable
------------------	-------------------------------

Durée de fonctionnement de la batterie	8 heures de fonctionnement continu avec CVBS et Wi-Fi désactivés 6 heures de fonctionnement continu avec CVBS et Wi-Fi activés (@)
--	---

Bloc d'alimentation de Type-C	5 VDC, 2 A. Prend en charge l'alimentation externe
-------------------------------	--

General

Indice de Protection	IP67
Dimensions	158.3 mm x 61 mm x 57 mm (6.23" x 2.40" x 2.24")
Température de fonctionnement	-20°C to 55°C (-4°F to 131°F)
Poids	280 g (0.62 lbs)

Caractéristiques

- Est rechargeable : Oui
- Résolution du capteur thermique (px) : 256x192
- Est étanche : Oui
- Étanchéité (Indice de protection) : IP67
- Angle de vision horizontal (degré) : 11.7
- Angle de vision vertical (degré) : 8.8
- Champ de vision à 100 m au grossissement minimum : 20.5