



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 la chasse, 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 µm to 14 µm
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 × V), Degrés/M @100 M	11.7° × 8.8° / 20.5 m × 15.4 m

### Affichage d'images

Moniteur	800 × 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
<b>Systeme</b>	
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
<b>Alimentation</b>	
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 activé (@2
Bloc d'alimentation de Type-C	5 VDC, 2 A. Prend en charge l'alimentation externe
<b>General</b>	
Indice de Protection	IP67
Dimensions	158.3 mm × 61 mm × 57 mm (6.23" × 2.40" × 2.24")
Température de fonctionnement	-20°C to 55°C (-4°F to 131°F)
Poids	280 g (0.62 lbs)

## Caractéristiques

- Étanche : IP67
- Résolution du capteur thermique (px) : 256x192
- Champ de vision a 100m (m) : 20.5 m × 15.4 m
- Rechargeable : Oui
- Dimensions (en mm) : 158.3 × 61 × 57
- Poids (kg) : 0.280