



Monoculaire de vision thermique HIKMICRO Lynx S LC06S

Prix constaté : 379,00 € TTC

Marque : **HIKMICRO**

Réf : HIKLC06S

---

## Description

Le monoculaire thermique HIKMICRO LYNX S LC06S est équipé d'un détecteur 160 × 120 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 160 × 120
- 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 10 heures de fonctionnement continu
- Interface de type C

### 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	160 × 120
Fréquence d'image	50 Hz
Intervalle entre les pixels	17 ?m

---

Bande d'onde de réponse	8 ?m to 14 ?m
NETD	< 35 mK (25°C, F# = 1.1)
Objectif (longueur focale)	6.2 mm, F1.1
Plage de détection	250 m
Mode de mise au point	Mise au point libre
Distance de mise au point minimum	1 m
Zoom	1.0× to 4.0× (4×)
Champ de vision (H × V), Degrés/M @ 100 M	24.7° × 18.7° / 43.8 m × 32.9 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 externe
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	10 heures de fonctionnement continu avec CVBS et Wi-Fi désactivés 8,5 heures de fonctionnement continu avec CVBS et Wi-Fi activés (1080P)
Bloc d'alimentation de Type-C	5 VDC, 2 A. Prend en charge l'alimentation externe

---

## General

Indice de Protection	IP67
Dimensions	158.4 mm x 60.4 mm x 57 mm (6.24" x 2.38" x 2.24")
Température de fonctionnement	-20°C to 55°C (-4°F to 131°F)
Poids	250 g (0.55 lbs)

## Caractéristiques

- Est rechargeable : Oui
- Résolution du capteur thermique (px) : 160x120
- Est étanche : Oui
- Étanchéité (Indice de protection) : IP67
- Angle de vision horizontal (degré) : 24.7
- Angle de vision vertical (degré) : 18.7
- Champ de vision à 100 m au grossissement minimum : 43.8