



Monoculaire de vision thermique HikMicro LYNX LC06

Prix constaté : 399,00 € TTC

Marque : **HIKMICRO** 

Réf: HIKLC06

# **Description**

# Monoculaire de vision thermique HikMicro LYNX LC06

La caméra thermique monoculaire portable HIKMICRO LC06 est équipée d'un capteur infrarouge d'une résolution de 160 × 120 pixels et d'un moniteur LCOS en 720 × 540 pixels.

Le monoculaire HIKMICRO LYNX permet ; l'observation, la mesure de distance, l'enregistrement de photos et vidéos, le live streaming sur un smartphone ou une tablette, et plus encore.

Son détecteur thermique de dernière génération vous offre une vision claire même dans l'obscurité totale.

Cette caméra monoculaire se destine principalement à des usages tels que la surveillance, la recherche, le sauvetage, la chasse, l'étude de la biodiversité, etc.

### Caractéristiques principales

- Module thermique à haute sensibilité avec une résolution 160 x 120 pixels
- NETD < 35 mK (@25 ° C F#=1,1)
- Technologie avancée de traitement d'images thermiques : CAG adaptatif, DDE, DNR 3D
- Moniteur de 0,2 pouce avec une résolution de 720 x 540 pixels
- Batterie lithium rechargeable intégrée
- Jusqu'à 10 heures d'autonomie pour une seule charge
- Hot spot Wi-Fi
- Interface Type-C

#### Livré avec :

- 1 quide de démarrage rapide
- 1 chiffon anti-poussière
- 1 câble USB
- 1 pochette de protection
- 1 dragonne

#### **Capteur Thermique**

Capteur : Matrices de plans focaux non refroidis VOx

Résolution : 160 x 120Fréquence : 50 HzPixel Pitch : 17 ?m

Bande de fréquence : 8 ?m à 14 ?mNETD : ? 35 mk (@25°C), F#=1.1

Focale : 6.2 mmIFOV : 2.74 mrad

Champ de vision : 24.7° x 18.7° (H x V)

• Ouverture : F1.1

## Affichage de l'image

Moniteur: 0.2 pouce, LCOS, 720 x 540

o Correction d'uniformité : Auto, Manuelle, Correction externe

· Palettes: Noir chaud, blanc chaud, rouge chaud, fusion

Zoom numérique : 1x, 2x, 4x

## **Fonctions intelligentes**

· Suivi chaud: Oui

Portée de détection : 219 m

### **Système**

o Stockage : Module de mémoire intégré (8 Go)

Enregistrement vidéo : OuiCapture de photos : Oui

• Wi-Fi : Oui

· Mode veille: Oui

#### Alimentation

• Type de batterie : Batterie rechargeable au Lithium

 Autonomie: 10h d'utilisation continue avec CVBS et point d'accès Wi-Fi désactivé (à 25°C) / 7h30 d'utilisation continue avec CVBS et point d'accès Wi-Fi activée (à 25°C)

o Capacité de la batterie : Affichée

#### Général

Puissance : 5 VDC/2 A, 1.5 W, Interface Type-C

 Température de fonctionnement / Humidité : -20°C à 55°C; Humidité : 90% ou moins

Indice de protection : IP67

Dimensions: 158.3 mm x 61 mm x 57 mm

Poids: 250 g

# Caractéristiques

Dimensions (en mm): 158.3 x 61 x 57

• Poids (en g): 250