



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 × 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 guide 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 × 120
- Fréquence : 50 Hz
- Pixel Pitch : 17 μm
- Bande de fréquence : 8 μm à 14 μm
- NETD : < 35 mk (@25°C), F#=1.1
- Focale : 6.2 mm
- IFOV : 2.74 mrad
- Champ de vision : 24.7° × 18.7° (H × V)
- Ouverture : F1.1

Affichage de l'image

- Moniteur : 0.2 pouce, LCOS, 720 × 540
- 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

- Stockage : Module de mémoire intégré (8 Go)
- Enregistrement vidéo : Oui
- Capture 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)
- 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 × 61 mm × 57 mm
- Poids : 250 g

Caractéristiques

- Dimensions (en mm) : 158.3 x 61 x 57
- Poids (en g) : 250