



EQUIPOL
UNE DIVISION DE RIVOLIER



Module de tir à imagerie thermique (CLIP-ON) HIKMICRO Thunder TE19CR 2.0

Prix constaté : 999,00 € TTC

Marque : **HIKMICRO**

Réf : HIKTE19CV2

Description

Le module de tir à imagerie thermique (CLIP-ON) HIKMICRO Thunder TE19CR 2.0 est équipée d'un détecteur thermique 256 x 192 et d'un écran OLED 1024 x 768. La **sensibilité thermique élevée** garantit une reconnaissance parfaite des détails, même dans les conditions météorologiques les plus difficiles, lorsque l'objet et l'arrière-plan présentent une différence de température minimale. Avec une durée de fonctionnement prolongée, la lunette est principalement utilisée dans des scénarios tels que la randonnée, la chasse, la recherche et le sauvetage.

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Résolution 256 × 192 avec un capteur de 12 µm
- Écran OLED de 0,39 pouce d'une résolution de 1024 × 768
- Prise en charge du réglage de la luminosité et de la tonalité de l'image
- Jusqu'à 10 heures de fonctionnement continu
- Batterie Li-ion remplaçable et rechargeable
- Haute résistance aux chocs jusqu'à 1000 g/0,4 ms

MODULE THERMIQUE

CAPTEUR D'IMAGES : Matrices à plan focal non refroidies à l'oxyde de vanadium (Vox)

RÉSOLUTION : 256 × 192

FRÉQUENCE D'IMAGES : 50 Hz

INTERVALLE ENTRE LES PIXELS : 12 µm

NETD : < 35 mK (25°C, F# = 1.0)

OBJECTIF (LONGUEUR FOCALE) : 19 mm

MODE DE MISE AU POINT : Manuel

PLAGE DE DÉTECTION : 1000 m

DISTANCE DE MISE AU POINT MINIMUM : 0.5 m

OUVERTURE : F1.0

GROSSISSEMENT OPTIQUE : 1 ×

CHAMP DE VISION (H × V), DEGRÉS/M @100 M : 9.24° × 6.94°/16.17 m × 12.13 m

AFFICHAGE D'IMAGES

MONITEUR : 0.39 pouce, OLED, 1024 × 768

MODE D'IMAGE : Noir chaud, blanc chaud, rouge chaud, fusion

MODE FFC (NETTOYAGE DE L'IMAGE) : Auto, Manuel, Extrême

PUPILLE DE SORTIE : 22 mm

DÉGAGEMENT OCULAIRE : 10 mm

RÉGLAGE DE LA LUMINOSITÉ : Oui

REGLAGE DE LA TONALITÉ : Froid, Chaud

GÉNÉRAL

INDICE DE PROTECTION : IP67

DIMENSIONS : 184.09 mm x 67.14mm x 68.04mm

POIDS : 499 g sans batterie

TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT : -30°C à +55°C (-22°F à 131°F)

SYSTÈME

ENREGISTREMENT VIDEO : Oui

CAPTURE DE PHOTOS : Oui

MODE VEILLE : Oui

MÉMOIRE INTERNE : EMMC intégré (16Go)

DPC : Oui

WIFI (STREAMING) : Oui

SUIVI DU POINT LE PLUS CHAUD : Oui

RÉTICULE : Oui

MESURE DE DISTANCE : Oui

ENREGISTREMENT D'ACTIVATION DU REcul : Oui

ENREGISTREMENT AUDIO : Oui

MAX. RECOIL : 1000 g/0.4 ms

CALIBRATION DE L'IMAGE : Oui

ALIMENTATION

TYPE DE BATTERIE : Batterie Li-ion remplaçable et rechargeable

DURÉE DE FONCTIONNEMENT DE LA BATTERIE : ? 10 h (25°C, avec hotspot éteint)

BLOC D'ALIMENTATION DE TYPE C : 5 VDC, 2 A. Prend en charge l'alimentation externe

Caractéristiques

- Est rechargeable : Oui
- Résolution du capteur thermique (px) : 256x192
- Est étanche : Oui
- Étanchéité (Indice de protection) : IP67

-
- Angle de vision horizontal (degré) : 9.24
 - Angle de vision vertical (degré) : 6.94
 - Champ de vision à 100 m au grossissement minimum : 16.17