



Lunette thermique HIKMICRO Thunder TQ50 2.0

Prix constaté : 3 299,00 € TTC

Marque : **HIKMICRO** 

Réf: HIKTQ50V2

## **Description**

La lunette thermique HIKMICRO Thunder TQ50 2.0 dispose d'un détecteur thermique 640 x 512 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, comme l'obscurité, le brouillard, la fumée, la poussière, la pluie, la neige, le bois, le camouflage, etc. Avec une durée de fonctionnement prolongée, la portée est principalement appliquée à des scénarios tels que la randonnée, l'observation, la recherche et le sauvetage.

#### **CARACTERISTIQUES PRINCIPALES**

- Résolution 640 x 512 avec un capteur de 12 ?m
- Haute sensibilité NETD ? 20 mK (25°C, F# = 1,0)
- Écran OLED de 0,39 pouce d'une résolution de 1024 x 768
- Prise en charge du réglage de la luminosité et de la tonalité de l'image
- Jusqu'à 6,5 heures de fonctionnement continu
- Batterie Li-ion remplaçable et rechargeable
- Haute résistance aux chocs jusqu'à 1000 g/0,4 ms
- Distance de détection jusqu'à 2600 m

#### **MODULE THERMIQUE**

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

**RÉSOLUTION**: 640 × 512

FRÉQUENCE D'IMAGES: 50 Hz

**INTERVALLE ENTRE LES PIXELS:** 12 ?m

**NETD**:  $< 20 \text{ mK} (25^{\circ}\text{C}, F\# = 1.0)$ 

**OBJECTIF (LONGUEUR FOCALE):** 50 mm

MODE DE MISE AU POINT : Oui

PLAGE DE DÉTECTION: 2600 m

**DISTANCE DE MISE AU POINT MINIMUM** : 10 m

**OUVERTURE:** F1.0

**GROSSISSEMENT OPTIQUE:** 2,6 ×

CHAMP DE VISION (H × V), DEGRÉS/M @100 M: 8.78° × 7.03°/15.36 m × 12.29 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, Correction externe

**PUPILLE DE SORTIE:** 22 mm

**DÉGAGEMENT OCULAIRE**: 10 mm

DIOPTRIE (PLAGE): -5D à 5D

**RÉGLAGE DE LA LUMINOSITÉ :** Oui

REGLAGE DE LA TONALITÉ: Froid, Chaud

**GÉNÉRAL** 

**INDICE DE PROTECTION:** IP67

**DIMENSIONS**: 230.71 mm × 73.36 mm × 68.5 mm

POIDS: 530 g sans batterie

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

SYSTÈME

**ENREGISTREMENT VIDEO/PHOTOS:** Oui

**ZOOM**: 1x, 2x, 4x, 8x

**MODE VEILLE:** Oui

**MÉMOIRE INTERNE :** EMMC intégré (16Go)

DPC: Oui

C. 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

### **ALIMENTATION**

**TYPE DE BATTERIE :** Batterie Li-ion remplaçable et rechargeable

**DURÉE DE FONCTIONNEMENT DE LA BATTERIE : ?** 6,5 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) : 640x512

• Est étanche : Oui

• Étanchéité (Indice de protection) : IP67

• Angle de vision horizontal (degré): 8.78

• Angle de vision vertical (degré): 7.03

• Champ de vision à 100 m au grossissement minimum : 15.36