



Lunette Thermique Hikmicro Thunder Th35 2.0

Prix constaté : 1 499,00 € TTC

Marque : **HIKMICRO**

Réf : HIKTH35V2

Description

La lunette thermique de tir HIKMICRO THUNDER TH35P 2.0 est équipée d'un détecteur thermique 384 x 288 et d'un écran OLED 1024 x 768.

La sensibilité thermique élevée garantit une reconnaissance parfaite des détails de l'animal et de l'environnement grâce aux différences de températures même dans les conditions météorologiques les plus difficiles. Pour un tir précis sans laisser de place au hasard.

Caractéristiques principales

- Résolution de 384 x 288 avec un capteur de 12 ?m
- Module thermique à haute sensibilité NETD? 20 mK (25°C, F# = 1.0)

- 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 6,5 heures de fonctionnement continu
- Batterie Li-ion remplaçable et rechargeable
- Prise en charge de l'enregistrement audio et de l'enregistrement activé par le recul
- Haute résistance aux chocs jusqu'à 1000 g/0,4 ms
- Distance d'observation jusqu'à 1800 m

Capteur Thermique

- Capteur : Matrice à plan focal non-refroidies
- Résolution : 384 × 288
- Fréquence d'images : 50 Hz
- Pixel Pitch : 12 ?m
- NETD : moins de 20 mk (@25°C), F#=1.0
- Focale : 35 mm
- Bouton de mise au point
- Plage de détection : 1800m
- Distance min de mise au point : 2m
- Champ de vision : 7.53° × 5.65° (H × V)
- Ouverture : F1.0
- Grossissement : 2.14
- Zoom numérique : 1x, 2x, 4x, 8x

Affichage de l'image

- Affichage : 1024x768, 0.39 pouce, OLED
- Réglage de la tonalité : Froid, chaud
- Réglage de la luminosité : Oui
- Dioptre (plage) : -5D à 5D
- Soulagement de l'oeil : 45 mm
- Pupille de sortie : 6 mm
- Mode FFC (correction du champ plat) : Auto, manuel, correction externe
- Palettes : Noir chaud, blanc chaud, rouge chaud, fusion

Système

- Poind chaud : Oui
- Mesure de distance : Oui
- Mode veille : Oui
- Enregistrement vidéo : Oui
- Capture de photos : Oui
- Réticule : Oui
- PIP : Oui
- DPC : Oui
- Stockage : EMMC intégré (16Go)
- Max recoil : 1000g/0.4ms

Alimentation

- Type de batterie : Batterie Li-ion remplaçable et rechargeable
- Durée de fonctionnement de la batterie : ?6.5h (25°C, avec hotspot éteint)
- Bloc d'alimentation de type C : 5 VDC, 2 A. Prend en charge l'alimentation externe

Général

- Température de fonctionnement : -30°C à 55°C
- Indice de protection : IP67
- Dimensions : 221.14 mm x 67.4 mm x 68.04 mm
- Poids : 515g sans batterie

Caractéristiques

- Source d'alimentation : Batterie lithium ion