



Lunette de vision nocturne numérique HIKMICRO Alpex A50EL

Prix constaté : 1 149,00 € TTC

Marque : **HIKMICRO**

Réf : HIKA50EL

Description

La lunette de vision nocturne numérique jour et nuit HIKMICRO ALPEX LRF 4K A50EL peut fonctionner dans toutes les lumières ambiantes présentes.

Il dispose d'un détecteur UHD avancé de 3 840 × 2 160, d'un objectif de 50 mm et d'un écran OLED sous-rond de 1 920 × 1 080 de 0,49 pouces, offrant une clarté en couleur le jour et une visualisation classique en noir et blanc la nuit.

La conception traditionnelle du tube de 30 mm répond aux besoins des chasseurs professionnels qui valorisent les traditions et recherchent la supériorité technologique.

En outre, le module télémètre laser intégré précis garantit une plage de détection extrême allant jusqu'à 1 000 mètres.

Caractéristiques principales

- Détecteur CMOS de résolution 3840 x 2160
- Objectif 50 mm avec ouverture réglable de F1,2 à 2,5
- Écran OLED sous-rond de 0,49 pouce, résolution 1920 x 1080
- Télémètre laser intégré jusqu'à 1 000 m de portée
- Prend en charge le mode Jour/Nuit
- Jusqu'à 11 heures de fonctionnement continu
- Batterie amovible rechargeable

Spécifications

Module CMOS

Résolution 3840 × 2160

Fréquence d'image 50 Hz

Objectif (longueur focale) 50 mm, F1.2 to 2.5 Ouverture réglable

Plage de détection	1000 m
Distance de mise au point minimum	10 m
Grossissement	3.5x to 28.0x (8x) Prise en charge du zoom continu
Champ de vision (H × V), Degrés/M @100 M	8.8° × 5.0°/15.3 m × 8.6 m @100 m
Affichage d'images	
Moniteur	1920 × 1080, 0.49-inch, OLED
Mode D'Image	Jour, Nuit
Pupille de sortie	6 mm
Dégagement oculaire/eye relif	55 mm
Dioptrie (Range)	-5D to +5D
Systeme	
Enregistrement vidéo	Oui
Résolution vidéo	1920 × 1080

Enregistrement photos	Oui
Enregistrement audio	Oui
Enregistrement d'activation du recul	Oui
Mode veille	Oui
Stockage	EMMC intégré (64Go)
PIP	Oui
Freeze Zeroing	Oui
Mesure de distance	NA
Profils de remise à zéro	5
Max. Recul	1000 g/0.4 ms
Wi-Fi (streaming)	Oui
Calcul balistique	Oui

Alimentation	
Type de batterie	Deux piles au lithium rechargeables (internes), une pile 18650 an (externe)
Durée de fonctionnement de la batterie	11 heures de fonctionnement continu avec Wi-Fi désactivé (@25
Bloc d'alimentation de Type-C	5 VDC, 2 A. Interface USB Type-C
General	
Montage	30mm
Indice de Protection	IP67
Dimensions	439.8 mm × 89.2 mm × 84.0 mm
Température de fonctionnement	-30°C to 55°C
Poids	1176 g sans batterie externe
Télémètre laser	
Classes de sécurité laser	Class1
Longueur d'onde	905 nm

1000 m

Max. Plage de mesure

Précision de mesure ±1 m

Min. Plage de mesure 10 m

Caractéristiques

• Est rechargeable : Oui

• Est étanche : Oui

Étanchéité (Indice de protection) : IP67Angle de vision horizontal (degré) : 8.8

• Angle de vision vertical (degré) : 5

• Champ de vision à 100 m au grossissement minimum : 15.3