



LUNETTE DE VISION NOCTURNE AVEC TELEMETRE HIKMICRO ALPEX PRO A50PI

Prix constaté : 1 049,00 € TTC

Marque : **HIKMICRO**

Réf : HIKA50PL

Description

Caractéristiques principales

- ? Détecteur CMOS de résolution 4512 x 2512
- ? Objectif 50 mm avec ouverture réglable de F1,8
- ? L'algorithme Light Pro améliore les performances en faible luminosité au crépuscule et la nuit.

? Écran AMOLED sous-rond de 0,6 pouce, résolution 1920 × 1080

? Télémètre laser intégré jusqu'à 1 200 m de portée

? Prend en charge le mode Jour/Nuit/AUTO

? Jusqu'à 7 heures de fonctionnement continu

? Batterie amovible rechargeable

Module CMOS	
Résolution	4512 × 2512 (12 MP)
Fréquence d'image	50 Hz (12 MP) 120 Hz (1080P), via MAJ avant aout 202
Objectif (longueur focale)	50 mm, F1.8
Light Pro	Oui
Plage de détection	1500 m (Journée)
Distance de mise au point minimum	3 m
Grossissement	4.0x to 24.0x (8x) Prise en charge du zoom d
Champ de vision (H × V), Degrés/M @100 M	7.2° × 4.0°/12.6m × 7 m@100 m

Affichage d'images	
Moniteur	1920 × 1080, 0.6-inch, AMOLED
Mode D'Image	Jour, Nuit (B/W, Green, Yellow), Auto
Pupille de sortie	8 mm
Dégagement oculaire/eye relief	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
Click Value	1 Click = 0.66 cm @100 m
Wi-Fi (streaming)	Oui
Calcul balistique	Oui
Alimentation	
Type de batterie	Deux piles au lithium rechargeables (internes), une pile 18650 (externe)

Durée de fonctionnement de la batterie	7 heures de fonctionnement continu avec Wi-Fi désactivé,
Bloc d'alimentation de Type-C	5 VDC, 2 A. Interface USB Type-C
General	
Montage	30mm
Indice de Protection	IP67
Dimensions	442.8 mm × 83.5 m × 90.5 mm
Température de fonctionnement	-30°C to 55°C
Poids	889 g sans batterie externe
Télémètre laser	
Classes de sécurité laser	Class1
Longueur d'onde	905 nm
Max. Plage de mesure	1200 m
Précision de mesure	±1 m

Min. Plage de mesure	3 m
----------------------	-----

Caractéristiques

- Mise au point : Centrale
- Grossissement fixe ou variable : Variable
- Diamètre du tube d'objectif (mm) : 50
- Champ de vision à 100 m au grossissement minimum : 12.6
- Diamètre de l'objectif (mm) : 50
- Distance de mise au point minimum (m) : 3
- Grossissement minimum : 4
- Portée (m) : 1500
- Grossissement maximum : 24