



LUNETTE DE VISION NOCTURNE HIKMICRO ALPEX PRO A50P

Prix constaté : 899,00 € TTC

Marque : **HIKMICRO**

Réf : HIKA50P

## 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 x 1080

- ? Prend en charge le mode Jour/Nuit/AUTO
- ? Jusqu'à 7 heures de fonctionnement continu
- ? Batterie amovible rechargeable

## Spécifications

<b>Module CMOS</b>	
Résolution	4512 × 2512 (12 MP)
Fréquence d'image	50 Hz (12 MP) 120 Hz (1080P), via MAJ avant aout 2026
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 co
Champ de vision (H × V), Degrés/M @100 M	7.2° × 4.0°/12.6m × 7 m@100 m
<b>Affichage d'images</b>	
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
<b>Systeme</b>	
Enregistrement vidéo	Oui
Résolution vidéo	1920 x 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	NA
<b>Alimentation</b>	
Type de batterie	Deux piles au lithium rechargeables (internes), une pile 18650 a (externe)
Durée de fonctionnement de la batterie	7 heures de fonctionnement continu avec Wi-Fi désactivé, L
Bloc d'alimentation de Type-C	5 VDC, 2 A. Interface USB Type-C
<b>General</b>	
Montage	30mm
Indice de Protection	IP67
Dimensions	442.8 mm x 69.5 m x 90.5 mm
Température de fonctionnement	-30°C to 55°C
Poids	852 g sans batterie externe
<b>Télémètre laser</b>	
Classes de sécurité laser	NA

Longueur d'onde	NA
Max. Plage de mesure	NA
Précision de mesure	NA
Min. Plage de mesure	NA

## 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