

Monoculaire de vision nocturne PARD NV009 avec illuminateur IR

https://simac.fr//fr/produit-4308-Monoculaire-de-vision-nocturne-PARD-NV009-avec-illuminateur-IR















Réf.	Désignation	Catégorie légale	Longueur (cm)	Largeur (cm)	Hauteur (cm)	Poids (g)	Prix public conseillé
OR0300300	Monoculaire NV009 / IR 850 nm	Vente libre	15	3.8	7	305	349,00 € TTC
OR0300310	Monoculaire NV009 / IR 940 nm	Vente libre	15	3.8	7	305	349,00 € TTC

Le PARD NV009 est un monoculaire numérique de vision nocturne compact et léger, offrant une observation claire jusqu'à 350 mètres grâce à son capteur CMOS haute résolution et son illuminateur infrarouge intégré.

Le PARD NV009 est conçu pour les passionnés d'observation nocturne, les chasseurs et les amateurs de plein air. Équipé d'un capteur CMOS de 1920x1080 pixels et d'un écran OLED de 1024x768 pixels, il garantit des images nettes et détaillées, même dans des conditions de faible luminosité. Son illuminateur infrarouge intégré de 5W, avec une longueur d'onde de 850nm ou 940 nm, assure une visibilité optimale jusqu'à 350 mètres. L'appareil offre un grossissement optique de 4,7x, complété par un zoom numérique de 1,5x à 3x, permettant une observation précise des cibles à différentes distances.

■ Capteur : CMOS 1920x1080 pixels

Sensibilité: 0,001 luxObjectif: 35 mm

Grossissement optique: 4,7x
Zoom numérique: 1,5x - 3x
Dégagement oculaire: 25 mm
Écran: OLED 1024x768 pixels

■ Illuminator IR: 850nm ou 940nm, 5W, portée jusqu'à 350 mètres, 3 niveaux de luminosité

■ Enregistrement vidéo : résolution 1920x1080 pixels

■ **Résolution photo** : 2592x1944 pixels

■ Autonomie : jusqu'à 8 heures avec batterie 18650

■ Étanchéité : IP67

■ Connectivité : Wi-Fi, USB Type-C, sortie HDMI

■ Fonctionnalités supplémentaires : mode image dans l'image (PIP), gyroscope, enregistrement automatique, enregistrement en boucle, horodatage, enregistrement audio, bip sonore

Le monoculaire PARD NV009 se distingue par ses caractéristiques techniques avancées, offrant aux utilisateurs une expérience d'observation nocturne améliorée. Son capteur CMOS haute résolution de 1920x1080 pixels, associé à une sensibilité de 0,001 lux, assure une détection précise des cibles, même dans l'obscurité totale.

L'objectif de 35 mm offre un grossissement optique de 4,7x, complété par un zoom numérique de 1,5x à 3x, permettant une observation détaillée des cibles à différentes distances. Le dégagement oculaire de 25 mm garantit un confort optimal lors de l'utilisation, tandis que l'écran OLED de 1024x768 pixels offre une image claire et nette.

L'illuminateur infrarouge intégré, avec une longueur d'onde de 850nm ou 940nmet une puissance de 5W, assure une visibilité optimale jusqu'à 350 mètres, avec trois niveaux de luminosité pour s'adapter aux différentes conditions d'observation. La fonction d'enregistrement vidéo permet de capturer des moments importants en résolution 1920x1080 pixels, assurant que chaque observation significative est enregistrée.

De plus, le monoculaire est équipé d'une batterie rechargeable 18650 offrant jusqu'à 8 heures d'autonomie, et sa conception robuste avec une étanchéité IP67 le rend adapté aux environnements les plus exigeants. La connectivité Wi-Fi intégrée permet de connecter le NV009 à votre appareil mobile, facilitant le partage et le contrôle à distance.

Choisissez la version 850 nm pour la détection à une distance maximale ou la version 940 nm pour le maximum de discrétion.

■ **Dimensions**: 150 x 70 x 38 mm ■ **Poids**: 305 g (avec batterie)

Les prix de vente conseillés sont mentionnés à titre indicatif. Les armuriers sont libres de vendre au prix qu'ils souhaitent. Textes et photos non contractuels, sujet à modification.