

Pard NV007SP2 Clip-on 4K – Avec ou sans télémètre

 $\frac{https://simac.fr//fr/produit-4444-Pard-NV007SP2-Clip-on-4K-Avec-ousans-telemetre$









Réf.	Désignation	Catégorie légale	Longueur (cm)	Largeur (cm)	Hauteur (cm)	Poids (g)	Prix public conseillé
OR0020200	Clip-On sans télémètre - Seule	Vente libre	12	7.1	10.5	335	655,00 € TTC
OR0020200P8	Clip-On sans télémètre + Illuminateur 850nm	Vente libre	12	7.1	10.5	335	725,00 € TTC
OR0020200P9	Clip-On sans télémètre + Illuminateur 940nm	Vente libre	12	7.1	10.5	335	725,00 € TTC
OR0020201	Clip-On Avec télémètre intégré - Seule	Vente libre	13.4	7.1	10.5	355	770,00 € TTC
OR0020201P8	Clip-On Avec télémètre intégré + Illuminateur 850nm	Vente libre	13.4	7.1	10.5	335	840,00 € TTC
OR0020201P9	Clip-On Avec télémètre intégré + Illuminateur 940nm	Vente libre	13.4	7.1	10.5	335	840,00 € TTC

Transformez votre lunette en vision nocturne 4K ultra précise, avec ou sans télémètre intégré, selon vos besoins de tir!

Clip-On vendu seul ou en pack avec un illuminateur IR 850 nano mètres ou 950 nano mètres.

La NV007SP2 transforme n'importe quelle lunette de visée en système de vision nocturne 4K haute performance. Disponible en version avec ou sans télémètre laser intégré, elle offre des images nettes, un confort visuel optimal et une grande polyvalence pour les tirs à moyenne et longue distance.

■ **Capteur**: CMOS 4K (3840x2160 px)

■ Taille des pixels : 2 µm ■ Sensibilité : 0,001 lux ■ Objectif : 20 mm

■ Dégagement oculaire : 35 mm

■ **Affichage :** OLED 1600x1200 px (4:3)

■ Module IR: Détachable, 5 W, 3 niveaux – 850/940 nm

■ Distance de vision IR : Jusqu'à 350 m

- Télémètre laser (modèle LRF) : Jusqu'à 1000 m
- Fonctions : Enregistrement automatique et en boucle, horodatage, gyroscope, compas électronique
- Connectivité : Wi-Fi, HDMI, USB Type-C
- Compatibilité application : PardVision
- Utilisation : Clip-on pour lunettes de visée classiques
- Autonomie : Jusqu'à 8 heures avec batterie Li-ion 18650
- Étanchéité : IP67
- Poids (avec batterie): 355 g (version LRF), 335 g (version standard)
- **Dimensions**: 105 x 134 x 71 mm (version LRF), 105 x 120 x 71 mm (version standard)

Le **Pard NV007SP2 Clip-on 4K** est un module de vision nocturne numérique conçu pour s'adapter rapidement à une lunette de visée classique. Compact et léger, il transforme votre optique de jour en un système de vision nocturne performant.

Qualité d'image exceptionnelle

Équipé d'un capteur CMOS 4K (3840x2160 px) et d'un écran OLED haute résolution (1600x1200 px), le NV007SP2 offre une image claire et détaillée, même dans des conditions de faible luminosité (0,001 lux). Le format d'affichage 4:3 améliore la reconnaissance des cibles sans perte d'information dans le champ de vision.

Objectif 20 mm – Équilibre idéal

L'objectif de 20 mm assure un champ de vision large tout en conservant un bon niveau de grossissement pour les tirs à moyenne et longue distance. Le dégagement oculaire de 35 mm garantit un confort optimal, même en usage prolongé.

Module infrarouge intelligent

Le module IR détachable de 5 W, réglable sur 3 niveaux, permet une observation nocturne jusqu'à 350 mètres, avec une lumière invisible à l'œil nu (850/940 nm). Il s'oriente selon les besoins de l'utilisateur pour s'adapter aux différentes situations de terrain.

Télémètre laser intégré (version LRF)

La version avec télémètre laser intégré permet de mesurer la distance jusqu'à 1000 mètres, offrant un avantage considérable pour les tirs à moyenne et longue distance. Cette fonctionnalité est idéale pour les tireurs et chasseurs souhaitant allier haute performance d'image et évaluation précise des distances.

Ergonomie & connectivité moderne

La NV007SP2 intègre de nombreuses fonctionnalités avancées : enregistrement vidéo et audio, mode boucle, gyroscope, Wi-Fi, HDMI, et port USB-C. La compatibilité avec l'application PardVision permet un transfert facile des données. Étanche et robuste (IP67), elle est pensée pour une utilisation intensive sur le terrain.

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.