



PARD

NOUVEAU

Réf.	Désignation	Catégorie légale	Longueur (cm)	Largeur (cm)	Hauteur (cm)	Poids (g)	Prix public conseillé
OR0001200	Pard NV clip on arrière NV007V2	Vente libre	13.5	5.5	10	229	265, 00 € TTC

Transformez instantanément votre lunette de jour en optique de vision nocturne performante.

Le **PARD NV007V2** est un module de **vision nocturne numérique clip-on** conçu pour convertir rapidement une lunette de jour en système d'observation nocturne performant. Compact, léger et simple à installer, il bénéficie d'un capteur CMOS 2560x1440 haute définition, d'un écran OLED 1440x1080 et d'un illuminateur infrarouge intégré offrant une portée jusqu'à 350 mètres.

- **Capteur CMOS** 2560x1440 haute sensibilité (0,001 lux)
- **Écran OLED** 1440x1080 pour une image nette et contrastée
- **Montage clip-on** préservant les réglages de la lunette de jour
- **Illuminateur IR intégré** 850 ou 940 nm avec 3 niveaux de puissance
- **Portée IR** : jusqu'à 350 m
- **Grossissement optique** : 1,4x
- **Zoom numérique** : 1,5x à 3,5x
- **Modes d'image** : Couleur et Noir & Blanc
- **Connectivité** : WiFi, HDMI et USB-C
- **Batterie** : 18650 rechargeable et interchangeable
- **Résistance au recul** : 6000 J
- **Poids** : 229 g

Compact et polyvalent, le **PARD NV007V2** permet d'exploiter pleinement une lunette de jour dans des conditions de faible luminosité ou de nuit. Son architecture clip-on évite toute modification des habitudes d'utilisation tout en apportant les avantages d'une vision nocturne numérique moderne.

Une qualité d'image nettement améliorée

Le NV007V2 embarque un capteur CMOS de dernière génération affichant une résolution de 2560x1440 pixels. Associé à un écran OLED 1440x1080, il restitue une image détaillée, contrastée et agréable à observer. On perçoit rapidement les bénéfices de cette évolution, notamment lors de l'identification des détails à moyenne et longue distance.

Conçu pour le terrain

Avec seulement 229 g sur la balance et des dimensions réduites de 135 x 55 x 100 mm, ce clip-on reste discret sur l'arme. Son installation rapide derrière une lunette de jour permet de conserver les réglages existants sans nécessiter de nouvelle mise à zéro.

Illuminateur infrarouge intégré jusqu'à 350 mètres

L'illuminateur IR extensible dispose de trois niveaux d'intensité afin d'adapter l'éclairage à l'environnement. Selon les conditions, il offre une portée maximale pouvant atteindre 350 mètres tout en conservant une excellente lisibilité de l'image.

Connectivité et enregistrement

WiFi et application PardVision2

La connexion WiFi permet de relier l'appareil à un smartphone via l'application PardVision2 afin de visualiser les images en direct, enregistrer des séquences ou partager facilement les contenus.

Sortie HDMI et stockage

Le port HDMI facilite la diffusion des images sur un écran externe tandis que les photos et vidéos sont enregistrées sur carte Micro SD aux formats JPG et MP4.

Robustesse et autonomie

Alimenté par une batterie 18650 rechargeable et interchangeable, le NV007V2 assure une grande souplesse d'utilisation sur le terrain. Sa résistance au recul de 6000 J témoigne d'une conception robuste adaptée aux conditions exigeantes.

F.A.Q

Le PARD NV007V2 nécessite-t-il un réglage spécifique de la lunette ?

Non. Le système clip-on est conçu pour s'installer derrière une lunette de jour sans modifier son réglage habituel, ce qui facilite sa mise en œuvre sur le terrain.

Quelle est la portée de l'illuminateur infrarouge intégré ?

L'illuminateur infrarouge intégré peut atteindre jusqu'à 350 mètres selon les conditions environnementales et le niveau d'éclairage sélectionné.

Le NV007V2 permet-il l'enregistrement photo et vidéo ?

Oui. L'appareil enregistre des photos au format JPG et des vidéos au format MP4 sur carte Micro SD. Il dispose également d'une fonction d'enregistrement audio.

La batterie est-elle remplaçable ?

Oui. Le NV007V2 fonctionne avec une batterie rechargeable de type 18650 facilement interchangeable pour prolonger les sessions d'utilisation.

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.