



Réf.	Désignation	Catégorie légale	Longueur (cm)	Largeur (cm)	Hauteur (cm)	Poids (g)	Prix public conseillé
OR0000200	Pard NV clip on arrière NV007V2 / 850	Vente libre	11.4	5	9.7	268	599,00 € TTC

Transformez votre lunette de jour en vision nocturne en un clin d'œil grâce au PARD NV007V, offrant une détection jusqu'à 350 mètres.

Le PARD NV007V est un module de vision nocturne numérique qui se fixe facilement à l'arrière de votre lunette de tir, la convertissant instantanément en dispositif de vision nocturne. Avec un capteur CMOS de 1920x1080 pixels et un écran OLED de 1024x768, il offre une image claire et détaillée, de jour comme de nuit. Son illuminateur infrarouge intégré, disponible en versions 850 nm ou 940 nm, permet une détection efficace jusqu'à 350 mètres.

Caractéristiques techniques :

- **Capteur** : 2560x1440 pixels
- **Écran** : OLED 1440x1080 pixels
- **Illuminator infrarouge** : 850nm ou 940nm
- **Portée de détection** : jusqu'à 350 mètres
- **Grossissement optique** : 1,4x
- **Zoom numérique** : 1,5x - 3,5x
- **Autonomie** : jusqu'à 8 heures avec batterie 18650
- **Résistance au recul** : jusqu'à 6000 joules
- **Étanchéité** : IP67
- **Poids** : 229 grammes
- **Dimensions** : 135x55x100 mm
- **Enregistrement vidéo** : 1440x1080 pixels
- **Connectivité Wi-Fi** : Oui
- **Compatibilité** : Adaptateur pour oculaires de 39 à 45 mm

Le PARD NV007V se distingue par sa capacité à transformer votre lunette de jour en vision nocturne en seulement quelques secondes, grâce à son adaptateur de montage rapide. Son capteur CMOS haute résolution de 1920x1080 pixels assure une qualité d'image exceptionnelle, tandis que l'écran OLED de 1024x768 garantit une visualisation confortable dans diverses conditions d'éclairage. L'illuminateur infrarouge intégré, disponible en deux longueurs d'onde (850 nm pour une portée maximale et 940 nm pour une utilisation plus discrète), offre une détection fiable jusqu'à 350 mètres.

Conçu pour résister à des reculs allant jusqu'à 6000 joules, le NV007V est compatible avec une large gamme de calibres, assurant une durabilité et une fiabilité accrues. Il dispose également d'une fonction d'enregistrement vidéo en Full HD (1920x1080) et de capture photo (2608x1944), avec une capacité de stockage sur carte microSD jusqu'à 128 Go, vous permettant de documenter vos expériences de tir ou de chasse.

Le module est équipé d'une connectivité Wi-Fi intégrée, facilitant le streaming en direct et le contrôle à distance via des appareils iOS ou Android compatibles. Son alimentation est assurée par une batterie lithium-ion 18650 rechargeable, offrant jusqu'à 8 heures d'autonomie, avec la possibilité d'une alimentation externe via un port USB Type-C.

Avec des dimensions compactes (114 x 97 x 50 mm) et un poids léger (268 g), le PARD NV007V est conçu pour une utilisation pratique et une manipulation aisée sur le terrain. Sa construction robuste en aluminium et plastique de haute qualité assure une protection contre les éléments, avec une étanchéité conforme à la norme IP67.

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

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.