



Plus de visuels disponibles sur le site

PARD

| Réf. | Désignation | Catégorie légale | Longueur (cm) | Largeur (cm) | Hauteur (cm) | Poids (g) | Prix public conseillé |
|-----------|----------------------------|------------------|---------------|--------------|--------------|-----------|-----------------------|
| OR0010200 | IR 850 nm / Sans télémètre | Vente libre | 10.5 | 7.1 | 12 | 290 | 465, 00 € TTC |
| OR0010201 | IR 850 nm / Avec télémètre | Vente libre | 10.5 | 7.1 | 12 | 290 | 615, 00 € TTC |

Transformez votre lunette de jour en un dispositif de vision nocturne performant grâce au PARD NV007SP, offrant une observation claire jusqu'à 350 mètres.

Le PARD NV007SP est un module numérique de vision nocturne qui se fixe facilement à l'oculaire de votre lunette de visée, la convertissant en un appareil utilisable de jour comme de nuit. Doté d'un capteur CMOS haute résolution de 2560x1440 pixels et d'un écran OLED de 1024x768 pixels, il garantit des images nettes dans des conditions de faible luminosité. Son illuminateur infrarouge intégré, disponible en versions 850nm ou 940nm, assure une visibilité optimale jusqu'à 350 mètres. Léger et compact, avec une autonomie pouvant atteindre 8 heures, le NV007SP est l'outil idéal pour les chasseurs et les passionnés d'activités nocturnes.

- **Fonction télémètre laser (LRF) :** Jusqu'à 1100 m / selon modèle
- **Capteur :** CMOS 2560x1440 pixels
- **Écran :** OLED 1024x768 pixels
- **Illuminator infrarouge :** 850nm ou 940nm
- **Portée de détection :** jusqu'à 350 mètres
- **Grossissement optique :** 4x
- **Zoom numérique :** 1x à 3,5x
- **Zoom numérique continu :** 4x à 14x
- **Dégagement oculaire :** 25 mm
- **Ajustement dioptrique :** ±5D
- **Enregistrement vidéo :** résolution 1920x1080 pixels
- **Connectivité Wi-Fi :** Oui
- **Autonomie :** jusqu'à 8 heures avec batterie 18650

- **Résistance au recul** : jusqu'à 6000 joules
- **Étanchéité** : IP67

Le PARD NV007SP se distingue par ses caractéristiques techniques avancées, offrant aux utilisateurs une expérience d'observation nocturne améliorée. Son capteur haute résolution de 2560x1440 pixels, associé à un écran OLED de 1024x768 pixels, assure une qualité d'image supérieure.

L'illuminateur infrarouge intégré, disponible en deux longueurs d'onde (850nm pour une portée accrue et 940nm pour une discrétion maximale), permet une adaptation aux besoins spécifiques de chaque utilisateur. Le dispositif est conçu pour résister aux reculs jusqu'à 6000 joules, le rendant compatible avec une large gamme de calibres.

De plus, sa conception étanche conforme à la norme IP67 garantit une utilisation fiable dans des conditions météorologiques défavorables. Léger, pesant environ 290 grammes sans la batterie, et doté d'une autonomie pouvant atteindre 8 heures grâce à sa batterie rechargeable 18650, le NV007SP est à la fois portable et durable.

Il offre également des fonctionnalités supplémentaires telles que l'enregistrement vidéo en résolution 1920x1080 pixels, la connectivité

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

- **Poids** : environ 290 grammes (sans batterie)
- **Dimensions** : 105x71x120 mm

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.