



PARD

NOUVEAU

Réf.	Désignation	Catégorie légale	Prix public conseillé
OR0001200P9	Pard NV clip on arrière NV007V2 + lampe IR1 940	Vente libre	385, 00 € TTC

La solution de vision nocturne discrète et performante jusqu'à 350 mètres.

Le **PARD NV007V2** associé à l'**illuminateur infrarouge PARD IR1 940 nm** constitue une solution complète de vision nocturne numérique pour l'observation en faible luminosité. Ce pack combine un capteur CMOS 2560x1440 haute définition, un écran OLED 1440x1080 et un éclairage infrarouge déporté discret, offrant une excellente qualité d'image tout en limitant la signature lumineuse visible.

- **Capteur CMOS** haute définition 2560x1440
- **Écran OLED** 1440x1080 haute résolution
- **Lampe IR1** infrarouge 940 nm ultra discrète
- **Portée d'éclairage** : jusqu'à 350 m
- **Faisceau réglable** selon la distance d'observation
- **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 du NV007V2** : 229 g

Le pack **PARD NV007V2 + IR1 940 nm** permet de tirer pleinement parti des performances de la vision nocturne numérique tout en bénéficiant d'un éclairage infrarouge particulièrement discret. Une combinaison idéale pour les utilisateurs recherchant qualité d'image, confort d'observation et faible signature lumineuse.

Une vision nocturne HD de nouvelle génération

Grâce à son capteur CMOS 2560x1440 et à son écran OLED 1440x1080, le NV007V2 restitue des images détaillées et contrastées. Même lorsque la luminosité chute fortement, les contours restent nets et les détails demeurent facilement identifiables. Au passage, c'est typiquement le genre d'évolution que l'on remarque immédiatement sur le terrain.

Illuminateur IR1 940 nm : la discrétion avant tout

L'illuminateur **PARD IR1 940 nm** a été développé pour réduire au maximum la lumière visible émise par la diode infrarouge. Contrairement aux modèles 850 nm qui produisent généralement un léger point rouge perceptible, la technologie 940 nm reste pratiquement indétectable pour la majorité du gibier. Cette discrétion supplémentaire peut faire toute la différence lors des observations prolongées.

Portée jusqu'à 350 mètres

Malgré sa discrétion, l'IR1 conserve une portée pouvant atteindre 350 mètres. Son faisceau réglable permet d'adapter l'éclairage aux besoins du moment : large pour couvrir une zone étendue ou concentré pour optimiser l'identification à longue distance. À l'usage, on apprécie particulièrement cette polyvalence qui s'adapte rapidement aux conditions rencontrées.

Installation rapide et ergonomie optimisée

Le montage de l'IR1 s'effectue directement sur le NV007V2. L'ensemble conserve un encombrement réduit et préserve les habitudes d'utilisation de la lunette de jour. La bague de focalisation ambidextre facilite également la prise en main pour les droitiers comme pour les gauchers.

Connectivité moderne et enregistrement intégré

WiFi et application PardVision2

Le WiFi intégré permet de connecter le système à l'application PardVision2 afin de visualiser les images en direct, enregistrer des séquences ou partager rapidement les contenus sur un smartphone.

Photo, vidéo et sortie HDMI

Photos JPG, vidéos MP4, sortie HDMI et stockage sur carte Micro SD offrent une grande souplesse d'utilisation, aussi bien pour l'observation que pour l'enregistrement des séquences.

F.A.Q

Quel est l'avantage d'un illuminateur infrarouge 940 nm ?

La longueur d'onde 940 nm émet très peu de lumière visible contrairement à de nombreux illuminateurs 850 nm. Elle améliore ainsi la discrétion de l'utilisateur lors des observations nocturnes.

Quelle portée peut atteindre l'illuminateur PARD IR1 940 nm ?

L'IR1 940 nm peut offrir une portée d'éclairage allant jusqu'à 350 mètres selon les conditions environnementales et les réglages utilisés.

Le faisceau de l'IR1 est-il réglable ?

Oui. Le faisceau est ajustable afin d'obtenir un éclairage large pour l'observation ou plus concentré pour les longues distances.

Le NV007V2 conserve-t-il ses fonctions d'enregistrement ?

Oui. Le système permet toujours l'enregistrement de photos et de vidéos sur carte Micro SD, ainsi que la diffusion des images via WiFi ou HDMI.

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.