

**PARD**

**NOUVEAU**

Réf.	Désignation	Catégorie légale	Prix public conseillé
OR0231701P8	Night Stalker 4K 2.0 70 mm LRF + IR2 850	Vente libre	999, 00 € TTC
OR0231701P9	Night Stalker 4K 2.0 70mm LRF + IR2 950	Vente libre	999, 00 € TTC

### Vision nocturne 4K, télémètre intégré et éclairage IR nouvelle génération.

La **PARD Night Stalker 4K 2.0 70 mm LRF** associée à l'**illuminateur infrarouge PARD IR2** constitue une solution complète de vision nocturne numérique. Son capteur 4K haute définition, son télémètre laser intégré à l'objectif et son calculateur balistique embarqué sont complétés par un éclairage infrarouge performant disponible en 850 nm ou 940 nm afin d'optimiser l'observation et l'identification en faible luminosité.

- **Capteur CMOS 4K** 3840x2160 pixels
- **Télémètre laser intégré** jusqu'à 1000 m
- **Calculateur balistique embarqué**
- **Illuminateur PARD IR2** haute performance
- **Longueur d'onde** : 850 nm ou 940 nm
- **Niveaux d'intensité** : Faible, Moyen, Fort
- **Écran IPS** 1280x1280 haute définition
- **Grossissement** : 6,5x à 26x
- **Objectif** : 70 mm
- **Double alimentation** batterie 21700 intégrée + 18650 amovible
- **Enregistrement vidéo au départ du coup** (RAV)
- **WiFi, HDMI et USB-C**
- **Indice de protection** : IP67
- **Résistance au recul** : 6000 J
- **Poids** : 905 g

Le pack **PARD Night Stalker 4K 2.0 70 mm LRF + IR2** réunit les dernières avancées de la vision nocturne numérique au sein d'un ensemble particulièrement homogène. Cette combinaison associe un capteur 4K haute définition, un télémètre intégré à l'objectif et un illuminateur infrarouge spécifiquement développé pour exploiter pleinement les performances de la lunette.

#### Une lunette 4K pensée pour la précision

Le capteur CMOS 3840x2160 capture un niveau de détail remarquable. Associé à l'écran IPS 1280x1280, il restitue une image nette et confortable qui facilite l'identification à moyenne et longue distance. Même dans des conditions de luminosité dégradées, les détails restent parfaitement exploitables.

#### Télémètre intégré directement dans l'objectif

La Night Stalker 4K 2.0 est l'une des premières lunettes de vision nocturne à intégrer un télémètre laser de 1000 mètres directement dans l'objectif. Cette conception élégante préserve l'équilibre général de l'optique tout en supprimant les modules externes souvent encombrants.

#### Illuminateur PARD IR2 : conçu pour la série Night Stalker

Développé spécifiquement pour les **PARD Night Stalker 4K 2.0** et **Night Stalker 5K eX**, l'illuminateur **IR2** apporte un éclairage infrarouge parfaitement adapté aux performances du capteur. Son intensité réglable sur trois niveaux permet d'ajuster rapidement la puissance en

fonction de la distance et de l'environnement observé.

## **850 nm ou 940 nm : choisissez votre priorité**

### **Version 850 nm**

Le 850 nm offre la meilleure portée et une puissance lumineuse maximale. Cette configuration est idéale lorsque les performances d'observation à longue distance constituent le critère principal.

### **Version 940 nm**

Le 940 nm privilégie la discrétion. Son émission lumineuse est extrêmement difficile à percevoir, ce qui permet de réduire au maximum la signature visuelle de l'utilisateur tout en conservant une excellente qualité d'observation.

### **Calculateur balistique et télémétrie embarqués**

Le télémètre intégré fonctionne de concert avec le calculateur balistique afin de fournir rapidement les informations nécessaires à l'évaluation des distances. Cette intégration améliore considérablement la rapidité d'utilisation sur le terrain.

### **Double batterie pour les longues sessions**

La combinaison d'une batterie 21700 intégrée et d'une batterie 18650 amovible assure jusqu'à 6 heures d'autonomie. Le remplacement rapide de la batterie externe permet de prolonger l'utilisation sans interruption.

### **Conçue pour les conditions exigeantes**

Son corps en alliage d'aluminium, sa certification IP67 et sa résistance au recul de 6000 J garantissent une excellente robustesse. D'ailleurs, c'est précisément ce type de détail qui rassure lorsqu'on utilise régulièrement son matériel dans des conditions difficiles.

## **F.A.Q**

### **Quelle est la portée du télémètre intégré à la Night Stalker 4K 2.0 ?**

Le télémètre laser intégré permet des mesures précises jusqu'à 1000 mètres selon les conditions d'utilisation.

### **À quoi sert l'illuminateur PARD IR2 ?**

L'IR2 apporte un éclairage infrarouge supplémentaire afin d'améliorer les performances de la vision nocturne dans l'obscurité. Il dispose de trois niveaux d'intensité réglables.

### **Quelle différence entre les versions IR2 850 nm et 940 nm ?**

Le 850 nm privilégie la portée et la puissance d'éclairage tandis que le 940 nm maximise la discrétion grâce à une émission lumineuse très peu perceptible.

### **Le calculateur balistique est-il intégré à la lunette ?**

Oui. La Night Stalker 4K 2.0 intègre un calculateur balistique fonctionnant avec les informations fournies par le télémètre laser embarqué.

*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.*