



PARD

NOUVEAU

Réf.	Désignation	Catégorie légale	Longueur (cm)	Largeur (cm)	Hauteur (cm)	Poids (g)	Objectif Diam. (mm)	Prix public conseillé
OR1212210	Pantera 256Q Ø25 mm écran HD	Vente libre	29.5	8.2	7	447	25 mm	990,00 € TTC

Avec son affichage OLED 1024x768 et un tube standard 30 mm, la Pantera 256 Q allie compacité, ergonomie et technologie de pointe.

La lunette thermique PARD Pantera 256 Q est équipée d'un capteur VOx 256x192 px ultra-sensible (NETD ?25 mK) et d'un écran OLED 1024x768 px. Son tube standard 30 mm facilite le montage et l'usage, même pour les débutants. Grâce à ses commandes ergonomiques et sa molette de mise au point latérale, elle offre un confort optimal pour l'observation ou le tir de précision, même en mouvement.

- **Capteur** : VOx non refroidi, 256x192 px
- **Taille de pixel** : 12 µm
- **Sensibilité thermique (NETD)** : ? 25 mK
- **Fréquence d'image** : 50 Hz
- **Objectif** : 25 mm
- **Affichage** : OLED, 1920 x 1080 pixels
- **Grossissement numérique** : 2x / 4x / 6x / 8x
- **Relief oculaire** : 50 mm
- **Distance de détection** : jusqu'à 1200 m
- **Dimensions** : 295 x 82 x 70 mm
- **Poids** : 447 g
- **Autres fonctions** : Picture-in-picture, gyroscope, e-compass, hot track, enregistrement activé par le recul, Wi-Fi, HDMI, USB-C

La **PARD Pantera 256 Q** est une lunette thermique de nouvelle génération qui s'adresse aux tireurs et chasseurs à la recherche d'un **équipement compact, ergonomique et intuitif**. Pensée pour une utilisation en condition réelle, elle propose une **expérience utilisateur fluide**, sans

sacrifier la performance ni la robustesse.

Conception compatible avec tube 30 mm

Dotée d'un **corps tubulaire standard 30 mm**, elle s'installe facilement sur une grande variété de montages existants, sans nécessiter d'adaptateurs coûteux. Cela en fait un **choix économique** et universel, idéal pour les utilisateurs souhaitant évoluer avec simplicité sur différents supports.

Capteur thermique et affichage OLED HD

La Pantera 256 Q embarque un **capteur VOx non refroidi 256x192 px** avec une taille de pixel de 12 μ m et une sensibilité thermique \approx 25 mK. Couplée à un **écran OLED 1920x1080 px**, elle offre une lecture fluide et détaillée de la scène, même en conditions de faible contraste thermique.

Ergonomie pensée pour le terrain

Avec sa **molette latérale de mise au point** (side focus) et ses **grands boutons facilement accessibles**, la Pantera 256 Q est utilisable même avec des gants ou en faible luminosité. Chaque interaction est conçue pour minimiser les fausses manipulations et améliorer la réactivité sur le terrain.

Performances et portée

Dotée d'un **objectif de 25 mm**, elle offre un **grossissement numérique jusqu'à 8x** et une **portée de détection de 1200 mètres**, idéale pour l'observation lointaine ou le tir de précision. Le **relief oculaire de 50 mm** garantit un confort visuel optimal même avec des lunettes de protection.

Fonctions avancées

Elle intègre de nombreuses fonctionnalités modernes : **picture-in-picture, gyroscope, e-compass, hot track, enregistrement vidéo activé par le recul, Wi-Fi, sortie HDMI, USB-C**, et bien plus encore. Toutes ces options font de la Pantera 256 Q une **plateforme thermique complète**, pensée pour les professionnels exigeants.

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.