



PARD

NOUVEAU

Réf.	Désignation	Catégorie légale	Longueur (cm)	Largeur (cm)	Hauteur (cm)	Poids (g)	Objectif Diam. (mm)	Prix public conseillé
OR1114301	Capt. 480x360 / LRF	Vente libre	18.2	6.8	7.9	710	35 mm	2549,00 € TTC
OR1114501	Cpat. 480x360 / LRF	Vente libre	18.2	6.8	7.9	710	50 mm	2749,00 € TTC

Améliorez votre expérience de tir avec la PARD Ocelot, une lunette thermique compacte et puissante pour une précision inégalée, de jour comme de nuit.

La PARD Ocelot est une lunette de visée thermique disponible en résolutions de capteur 480x360, avec un pas de pixel de 12µm et une sensibilité thermique (NETD) de 20mK, assurant des images claires et détaillées. Son télémètre laser intégré permet des mesures précises jusqu'à 1 000 mètres, tandis que son design compact et léger facilite son utilisation sur le terrain.

Caractéristiques techniques :

- **Capteur thermique**
- Détection : 1800 mètres (Ø35 mm) / 2600 mètres (Ø 50 mm)
- **Sensibilité thermique (NETD)**
- **Télémètre laser**
- **Zoom numérique**
- **Affichage**
- **Modes d'affichage**
- **Enregistrement vidéo**
- **Connectivité**
- **Alimentation**
- **Résistance**
- **Matériau**

La lunette thermique PARD Ocelot se distingue par sa capacité à fournir des images thermiques de haute qualité, même dans des conditions de faible luminosité ou d'obscurité totale. Son capteur avancé, disponible en résolutions 480x360 ou 640x512, associé à un pas de pixel de 12µm et une sensibilité thermique (NETD)

de 20mK, permet de détecter les moindres variations de température, offrant ainsi une identification précise des cibles.

Le télémètre laser intégré offre une portée de mesure jusqu'à 1 000 mètres, facilitant l'estimation des distances pour des tirs précis à longue distance. La lunette dispose également d'un zoom numérique jusqu'à 8x, permettant d'ajuster le grossissement en fonction des besoins spécifiques de chaque situation.

Conçue pour résister aux conditions les plus rigoureuses, la PARD Ocelot est fabriquée en alliage d'aluminium de qualité aéronautique, assurant une robustesse et une durabilité accrues. Son indice de protection IP67 garantit une résistance à la poussière et à l'eau, permettant une utilisation fiable quelles que soient les conditions météorologiques.

Parmi les fonctionnalités supplémentaires, on retrouve un enregistreur vidéo intégré, une connectivité Wi-Fi pour le streaming en direct, ainsi que plusieurs modes d'affichage et de palettes de couleurs pour s'adapter aux préférences de l'utilisateur et aux différentes situations d'observation.

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

- **Poids** : Environ 709 g (avec batterie et télémètre)
- **Dimensions** : 182 mm x 68 mm x 79 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.