



Plus de visuels
disponibles
sur le site



Réf.	Désignation	Catégorie légale	Longueur (cm)	Largeur (cm)	Hauteur (cm)	Poids (g)	Objectif Diam. (mm)	Piles	Prix public conseillé
DA1011	Ranger 435	Vente libre	19.9	6.47	6.96	390	34 mm	Rechargeable	1537,00 € TTC 1152,75 € TTC
DA1014	Ranger 650	Vente libre	19.9	6.47	6.47	390	50 mm	Rechargeable	2538,00 € TTC 2030,40 € TTC

Une image claire, même dans des conditions météorologiques extrêmes !

La gamme de monoculaire thermique de Pixfra possède un écran OLED de 0,4" (1 cm) et d'une résolution de 1440x1080 pixels, une capacité de stockage de données de 32 Go et un NETD d'environ 30 mk@f/1.0. La plage de détection des monoculaire Ranger s'étend de 1300 m à 2600 m en fonction des modèles.

R425 : Ø25 mm / détection jusqu'à 1300 m / capteur 384 x 288 / autonomie 7.5 h

R435 : Ø35 mm / détection jusqu'à 1800 m / capteur 384 x 288 / autonomie 7.5 h

R625 : Ø25 mm / détection jusqu'à 1300 m / capteur 640 x 512 / autonomie 6.5 h

R635 : Ø35 mm / détection jusqu'à 1800 m / capteur 640 x 512 / autonomie 6.5 h

R650 : Ø50 mm / détection jusqu'à 2600 m / capteur 640 x 512 / autonomie 6.5 h

Capteur d'imagerie thermique 12 µm

Une valeur NETD de 30 mK garantit une reconnaissance parfaite des détails, même dans les conditions météorologiques les plus difficiles où le contraste thermique est faible.

De légères différences de température dans les objets observés peuvent être clairement visibles en cas de forte pluie, de brouillard dense ou de matinée froide, ce qui facilite la reconnaissance et l'identification du gibier et de ses caractéristiques.

Écran OLED de haute qualité de 0,41" .

La haute résolution, le contraste et la réponse rapide de l'image sont les raisons pour lesquelles il fournit une image claire et fluide pour la visualisation en déplacement ou dans des conditions froides.

OLED, l'avenir de la technologie conventionnelle d'affichage à l'écran avec une qualité d'image impeccable que vous reconnaîtrez instantanément.

La caméra thermique Dahua Pixfra Ranger avec écran OLED FHD apporte un contraste d'image et un rendu des couleurs d'un tout autre niveau.

Zoom numérique 1-8x

Grâce au zoom numérique 1x, 2x, 4x ou 8x, vous pouvez facilement zoomer et identifier la cible.

Longue durée de vie de la batterie

Grâce à la combinaison d'une batterie intégrée de 3 200 mAh et d'un mode veille intelligent, les caméras thermiques monoculaires de la série Ranger durent toute la nuit. Elles peuvent fonctionner pendant plus de 7,5 heures. L'utilisateur a la possibilité d'activer automatiquement ou manuellement le mode veille, qui éteint l'écran et l'étalonnage. Comparé à d'autres appareils, le mode veille est beaucoup plus efficace et l'appareil économise davantage la batterie. Vous pouvez désactiver le mode veille d'un simple clic et l'image s'affichera immédiatement.

Haute résistance

Les monoculaires sont conformes à la norme IP67. Il s'agit d'une protection totale contre la pénétration de corps étrangers, de poussière et contre tout contact dangereux avec un objet. Protection contre la pénétration de l'eau - protection contre l'immersion dans l'eau pendant 30 minutes jusqu'à une profondeur de 1 mètre. La température minimale de fonctionnement est de -30 °C.

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.