

Pulsar Merger LRF XP50



description

Caractéristiques

- Design classique. Taille compacte
- Expérience visuelle confortable
- Télémètre laser précis avec une distance de mesure de 1000 m
- Image thermique haute résolution avec 640x480 pixels /
- Capteur NETD <25 mK
- Algorithmes de traitement d'image les plus récents
- Objectif lumineux F50/1.0 au germanium.
- Deux batteries indépendantes. Jusqu'à 10 heures d'utilisation continue
- Boîtier robuste en alliage de magnésium
- Enregistreur photo et vidéo intégré
- Étanche à l'eau selon IPX7
- Stream Vision 2. intégration Wi-Fi avec les appareils iOS et Android.

Avantages de Pulsar

- Capteurs d'images thermiques à haute sensibilité (NETD)
- L'algorithme avancé assure la meilleure reconnaissance des détails ; pas de saccades ou de retard d'image même en suivant des objets en mouvement
- Batteries rechargeables et rapidement remplaçables de grande capacité pour une observation de longue durée. Un remplacement est possible à tout moment sans intervention extérieure
- Démarrage rapide de l'appareil, l'image et les éléments de commande sont immédiatement prêts à l'emploi
- Écrans haute résolution avec une résistance extrême au froid
- L'indice de protection IPX7 permet une utilisation dans les conditions les plus défavorables
- StreamVision : visualisation et mises à jour à distance
- Fabrication en Europe

Contenu de la livraison

- Jumelles thermiques
- Batterie PS 3
- Chargeur avec prise réseau, câble USB type-C
- Sac de rangement
- Courroie de transport
- Adaptateur pour fixer l'appareil sur un trépied
- Guide d'utilisation succinct
- Chiffon de nettoyage des optiques
- Certificat de garantie

n° d'article P77465

catégorie Appareils de vision
thermique

Prix 4 755.20 CHF

noir

[page détaillée](#)

