

# Fiche produit

**Pulsar**

Camera Thermique Accolade LRF XP-50

**Notre reference:** SC2231

**Prix de vente (TTC):** 5 300,00 CHF



## Description:

Confort visuel inégalé grâce au processus visuel naturel et respectueux du cerveau (2 yeux). Moins de fatigue et une récupération oculaire plus rapide. Manipulation comme des jumelles classiques . Image tridimensionnelle et reconnaissance des détails élevés. Détermination précise de la distance avec télémètre laser.

77461 - Accolade-2 LRF - XP50 PRO

résolution - 640x480 à 17µm

microbolomètre / Hz - (NETD <25mK) / 50Hz

distance de détection 1 800 mètres

objectif F50/ 1.2

Agrandissement / Zoom 2.5 - 20 // 2x/4x/8x

Champ de vision horizontal ° 12.4

écran AMOLED // 640x480

télémètre laser Oui

Wi-Fi/StreamVision Oui

Enregistreur vidéo intégré Oui (16 Go)

Autonomie de fonctionnement batterie/B-Pack/accumulateur IPS7 (Li-ion) - 5V USB, 7h

objectif interchangeable non

logement fibres de verre

température de fonctionnement -25°C à +50°C

Dimensions en mm 164/130/64

poids (kg 0,7

Capteurs d'imagerie thermique hautement sensibles avec la sensibilité la plus élevée (NETD)

L'algorithme avancé garantit la meilleure reconnaissance des détails, sans saccade ni retard, même lorsque vous suivez des objets en mouvement.

Batteries rechargeables rapidement échangeables et rechargeables avec une grande capacité pour une observation de longue durée. Un échange est possible à tout moment sans intervention extérieure.

Démarrage rapide de l'appareil, l'image et les commandes sont immédiatement opérationnelles.

Écrans haute résolution avec une résistance extrême au froid

Le facteur de protection IPX7 permet une utilisation dans les conditions les plus défavorables

StreamVision : visualisation et mises à jour à distance

Fabrication en Europe

## Photos complémentaires:



