

PROTECTOR PRO TM50-384



PROTECTOR PRO TM50-384
Monoculaire à vision nocturne
- détecteur IR: 384x288
- focale: 50mm
- Zoom numérique 1x, 2x, 4x et 8x
- dix palettes d'images

Référence :3142451006PP51

L'AGM Protector PRO est le dispositif d'imagerie thermique le plus récent et le plus avancé technologiquement pour l'observation actuellement proposé par AGM. Ce monoculaire est fabriqué en alliage d'aluminium et de magnésium de haute qualité, ce qui rend l'appareil à la fois durable et léger. En raison de sa capacité d'étanchéité, l'appareil fonctionne bien même dans des conditions météorologiques extrêmes et des environnements difficiles. L'unité peut être facilement montée sur un trépied, ce qui permet à l'opérateur d'utiliser facilement/mains libres le monoculaire thermique.

L'interface conviviale du Protector, avec ses boutons confortables et ergonomiques, rend l'utilisation du système incroyablement simple. L'unité d'imagerie thermique propose dix palettes d'images différentes qui peuvent être facilement adaptées en fonction des différentes conditions environnementales.

Ce monoculaire de haute technologie peut recevoir soit deux piles au lithium CR123A 3V, soit deux piles rechargeables RCR123, avec une tension allant de 3,0 V à 3,7 V. De plus, la batterie externe (5V) connectée via le port Type-C offre une durée de fonctionnement supplémentaire. L'appareil est équipé d'un stockage de 16 Go pour l'enregistrement vidéo intégré et la capture d'images.

Le module Wi-Fi intégré est également disponible pour le streaming vidéo en direct et l'enregistrement vidéo/images via une application mobile.

- Détecteur haute sensibilité
- Conception légère et compacte
- Système de visualisation à double œil pour des sessions de visualisation confortables et prolongées
- Panneau de commande facile à utiliser
- Affichage haute résolution
- Zoom numérique 1x, 2x, 4x et 8x
- Mode image dans l'image
- Enregistrement vidéo et capture d'instantané
- Module de mémoire EMMC 16 Go intégré

- Transmission de données Wi-Fi
- Télémètre stadiamétrique
- Alimenté par deux piles CR123A standard
- Jusqu'à 4,5 heures de travail continu
- Capacité d'alimentation externe
- Montable sur trépied

CONTENU:

- Bioculaire d'imagerie thermique
- câble USB
- chiffon microfibre.
- manuel