

## EXPLORATOR FSB50-640



EXPLORATOR FSB50-640

- Focale: 50mm

Référence :3083454006ED51

Les jumelles bi-spectre thermiques AGM Explorator FSB50-640 sont équipées d'un détecteur optique à ultra-faible luminosité, d'un détecteur thermique 640 x 512, d'un écran OLED 1024 x 768 et d'un oculaire à grand champ de vision.

L'appareil peut rapidement découvrir et localiser des objets cachés même dans des environnements extrêmes, tels que la fumée, le brouillard, la pluie et la neige.

Il peut être largement appliqué à des scénarios tels que la patrouille, l'application de la loi, la recherche et le sauvetage, la lutte contre la drogue, la lutte contre la contrebande et la capture de suspects.

En raison de sa capacité d'étanchéité, l'appareil fonctionne bien même dans des conditions météorologiques extrêmes et dans un environnement difficile.

L'interface conviviale de l'Explorator, ses boutons confortables et ergonomiques rendent l'adoption et l'application incroyablement simples.

L'unité d'imagerie thermique offre de nombreuses variantes différentes de palettes d'images : blanc chaud/noir chaud, etc. qui peuvent être facilement adaptées en fonction des différentes conditions environnementales.

L'unité peut être facilement montée sur un trépied, ce qui permet à l'opérateur une utilisation pratique/mains libres des jumelles thermiques.

Ce bi-oculaire de haute technologie peut prendre quatre piles au lithium rechargeables 18650 pendant plus de 7 heures de temps de fonctionnement.

De plus, l'alimentation externe (5V) offre un temps de fonctionnement supplémentaire.