



FUZION TM25-384



FUZION TM25-384

Monoculaire à vision thermique à fusion d'images bi-spectre et mise en évidence d'objet

- Focale: 25mm

- détecteur IR 384 x 288 - haute sensibilité de 12 ?m

- Portée: 1180m

Référence: 3142451004FM21

Le monoculaire bi-spectre thermique et optique portable AGM Fuzion est équipé d'un détecteur thermique haute sensibilité de 12 ?m, d'un détecteur optique à ultra-faible luminosité, d'un écran OLED 1024 x 768 et d'un oculaire avec un grand champ de vision.

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

Il peut être largement appliqué à des scénarios tels que la patrouille, la recherche et le sauvetage, l'interdiction de la drogue et l'arrestation de suspects.

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

L'interface conviviale, les commandes de fonctionnement confortables et ergonomiques du Fuzion rendent l'adoption et l'application incroyablement simples.

Le monoculaire offre trois variantes différentes de vue d'image : thermique, lumière visible et fusion qui peuvent être facilement adaptées en fonction des différentes conditions environnementales.

Le Fuzion utilise une batterie au lithium rechargeable 18650 pour une durée de fonctionnement allant jusqu'à 5 heures. De plus, une alimentation externe peut être utilisée pour fournir une augmentation du temps de fonctionnement.