



TAIPAN TM10-256



TAIPAN TM10-256 Monoculaire vision thermique

- Résolution 256×192, 12 ?m, détecteur haute sensibilité
- ◆ Affichage LCOS 720 x 540

Référence: 3092851013TA01

Le monoculaire thermique d'observation portable Taipan TM10-256 est équipé d'un détecteur infrarouge 256x192 et d'un écran LCOS 720x540.

Il prend en charge les fonctions d'observation, de suivi des cibles de température les plus élevées, de mesure de distance, de point d'accès Wi-Fi, etc.

Le détecteur thermique intégré à haute sensibilité vous offre une vue dégagée même dans l'obscurité totale.

Le monoculaire est principalement 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, la saisie criminelle, la randonnée, les voyages et la chasse, etc.

FONCTIONS

- Mesure de distance : l'appareil réalise la fonction de mesure de distance après avoir marqué le haut et le bas de la cible et saisi la hauteur de la cible.
- Hot Spot Mark : L'appareil détecte et marque le point chaud de la température la plus élevée.
- Commutateur de mode : l'appareil prend en charge le commutateur de palette et la mesure de distance.
- Stockage : le module de mémoire intégré prend en charge l'enregistrement vidéo/la capture d'instantanés.
- Zoom numérique : L'appareil prend en charge le zoom numérique 1x, 2x, 4x et 8x.
- Point d'accès Wi-Fi : l' appareil peut capturer des instantanés, enregistrer des vidéos et définir des paramètres via l'APP après avoir été connecté à votre téléphone.
- Batterie au lithium rechargeable intégrée
- Jusqu'à 8 heures de fonctionnement continu (avec la fonction de point d'accès Wi-Fi désactivée)
- Borne wifi
- Interface de type C
- Garantie limitée de 3 ans





