

# Vision nocturne NightHunter H35



## Description

Steiner a toujours été connu pour ses meilleures performances optiques, en particulier dans les situations d'éclairage difficiles. Avec la ligne de produits Nighthunter, nous avons développé pendant des années les meilleures optiques du marché pour ces conditions difficiles. Notre ambition de compléter et d'achever la meilleure expérience d'observation nous a incité à étendre la famille Nighthunter au monde thermique numérique.

"Steiner Nighthunter" a toujours été la garantie d'une chasse réussie. La nouvelle série thermique Nighthunter va permettre de tenir cette promesse et d'offrir une expérience thermique exceptionnelle. Aujourd'hui, nous faisons une promesse d'excellence, par l'innovation technologique et les développements de pointe.

Le cœur de la série Nighthunter est Quantum Vision, un développement Steiner et une promesse d'excellence. Il garantit la combinaison parfaite d'un capteur thermique de pointe, d'une qualité d'affichage exceptionnelle et d'une ingénierie logicielle secrète. La technologie Quantum Vision, associée à une convivialité avancée et à la robustesse légendaire de Steiner, crée le produit que vous attendiez : Un appareil thermique supérieur.

- Obtenez les images thermiques les plus nettes grâce au capteur thermique 640x480 à la pointe de la technologie
- Le logiciel à grande vitesse génère la meilleure image dans toutes les conditions météorologiques (pluie, neige, brouillard)
- L'écran OLED de haute qualité, d'une résolution de 1280x960, améliore la reconnaissance et l'identification
- Images très contrastées avec des contours précis grâce à un NETD < 35 pour une amélioration avancée de l'image
- Boutons spécialement adaptés pour une utilisation facile combiné avec un boîtier très léger
- Boîtier en polycarbonate Makrolon étanche et durable pour une surface pratiquement indestructible qui résiste à des températures de -10°C à +50°C
- Oculaire ergonomique et interchangeable pour une observation confortable à tout moment
- Temps de travail continu supérieur à 8,5 heures avec des piles échangeables et compatibles avec les banques d'alimentation

