



Jumelles de vision thermique HIKMICRO RAPTOR RH50LN

Prix constaté : 3 849,00 € TTC

Marque : **HIKMICRO**

Réf : HIKRH50LN

Description

Découvrez les jumelles de vision thermique HIKMICRO RAPTOR RH50LN, une véritable révolution dans le domaine de l'observation visuelle.

Cette série novatrice combine habilement deux capteurs de pointe, à savoir le thermique et le CMOS, pour offrir une expérience visuelle inégalée dans toutes les situations. Le premier capteur adopte une technologie infrarouge de pointe avec une plage spectrale de 12µm et une sensibilité record NETD < 20mk.

Cela signifie que vous bénéficiez d'une clarté et d'une netteté exceptionnelles, même dans les conditions d'obscurité totale.

Le second capteur est un capteur numérique de haute résolution de 2560x1440 pixels qui ouvre la porte aux couleurs réelles, tant de jour que de nuit, offrant ainsi une perception visuelle plus réaliste et détaillée.

Lorsque les conditions l'exigent, ces jumelles thermiques sont dotées d'un faisceau de lumière infrarouge ajustable en intensité, ce qui permet d'amplifier encore davantage les performances d'amplification et d'observation.

De plus, un télémètre laser intégré permet des mesures de distance précises jusqu'à 1000 mètres, avec une précision impressionnante de moins de 1 mètre.

Les jumelles thermiques HIKMICRO RAPTOR RH50LN redéfinissent votre expérience d'observation en offrant la meilleure qualité visuelle sur le marché actuel.

Leur polyvalence exceptionnelle vous permet de les utiliser dans toutes les conditions météorologiques et environnementales, que ce soit pour observer la faune, effectuer des missions de surveillance, ou encore pour des activités d'exploration.

Grâce à leur combinaison unique de technologies avancées, les HIKMICRO RAPTOR RH50LN sont bien plus que de simples jumelles thermiques : elles sont le moyen d'accéder à un niveau de détail et de précision visuelle inégalé, vous permettant de découvrir le monde qui vous entoure de manière nouvelle et captivante.

Caractéristiques

- Résolution du capteur thermique (px) : 384x288
- Est étanche : Oui
- Étanchéité (Indice de protection) : IP67