



Jumelles de vision thermique HIKMICRO RAPTOR RQ50LN

Prix constaté : 4 899,00 € TTC

Marque : **HIKMICRO**

Réf : HIKRQ50LN

Description

Explorez le futur de l'observation visuelle avec les jumelles de vision thermique HIKMICRO RAPTOR RQ50LN, une avancée technologique exceptionnelle dans le domaine de l'exploration visuelle.

Cette série révolutionnaire associe habilement deux capteurs de pointe, le thermique et le CMOS, pour vous offrir une expérience visuelle incomparable, quelles que soient les conditions.

Le premier capteur intègre une technologie infrarouge de pointe avec une plage spectrale de 12µm et une sensibilité NETD < 20mk, garantissant une clarté et une netteté exceptionnelles, même dans l'obscurité la plus totale.

Le second capteur est un capteur numérique haute résolution de 2560x1440 pixels, permettant une perception des couleurs réelles à la fois de jour et de nuit, pour une expérience visuelle authentique et immersive.

Ces jumelles thermiques offrent également la flexibilité d'ajuster l'intensité du faisceau de lumière infrarouge pour amplifier davantage les performances d'amplification et d'observation, adaptées à vos besoins.

De plus, grâce à un télémètre laser intégré, vous pouvez mesurer avec précision des distances allant jusqu'à 1000 mètres, avec une précision remarquable de moins de 1 mètre.

Les jumelles thermiques HIKMICRO RAPTOR RQ50LN vous offrent une expérience visuelle de qualité supérieure, définissant de nouvelles normes sur le marché.

Leur polyvalence exceptionnelle vous permet de les utiliser par tous les temps et dans toutes les situations, que ce soit pour l'observation de la faune, des missions de surveillance ou encore des aventures en plein air.

Avec leur combinaison avant-gardiste de technologies de pointe, les HIKMICRO RAPTOR RQ50LN ne sont pas seulement des jumelles thermiques, mais plutôt une porte ouverte vers un monde d'observation visuelle d'une clarté et d'une précision inégalées.

Découvrez une toute nouvelle perspective du monde qui vous entoure et plongez dans une expérience visuelle exceptionnelle.

Caractéristiques

- Résolution du capteur thermique (px) : 640x512
- Est étanche : Oui
- Étanchéité (Indice de protection) : IP67