



Lunette thermique HIKMICRO Thunder Pro TQ50 - 1.5-12x50

Prix constaté : 3 490,00 € TTC

Marque : **HIKMICRO**

Réf : HIKTQ50

Description

Explorez les capacités exceptionnelles de la Lunette Thermique HIKMICRO Thunder Pro TQ50, une véritable avancée dans le domaine de l'observation thermique. Dotée d'un détecteur infrarouge à la résolution remarquable de 640 x 512 pixels et d'un moniteur OLED haute définition de 1024 x 768 pixels, cette lunette thermique redéfinit l'expérience d'observation thermique. La Thunder Pro TQ50 offre une polyvalence inégalée, vous permettant non seulement d'observer avec clarté, mais également de mesurer les distances, de capturer des photos et des vidéos, de diffuser en direct sur vos appareils mobiles et bien plus encore. Grâce à son détecteur thermique de pointe, vous bénéficierez d'une vision nette et détaillée même dans les conditions d'obscurité totale les plus extrêmes. Cette lunette thermique a été spécialement conçue pour s'adapter à diverses applications, notamment la chasse, l'observation de la faune et bien d'autres activités. Ses caractéristiques clés comprennent une résolution thermique de 640 x 512 pixels, un détecteur hautement sensible avec un NETD inférieur à 35 mk à 25 °C, ainsi que des technologies de traitement d'image avancées telles que l'AGC adaptatif, le DDE et le 3D DNR. Le moniteur OLED de 0,39 pouce offre une résolution de 1024 x 768 pixels, tandis que la lunette prend en charge des fonctionnalités telles que la mesure de distance, l'enregistrement vidéo, les instantanés, le zoom numérique et la fonction de curseur. Avec une autonomie allant jusqu'à 3,6 heures de travail continu, vous pourrez prolonger vos sessions d'observation. La lunette est livrée avec des accessoires pratiques, notamment un guide de démarrage rapide, deux piles CR123A, un chiffon anti-poussière, un câble Type-C et un oculaire de la lunette pour une expérience d'utilisation complète. Le capteur thermique, une matrice à plan focal non-refroidi, offre une résolution de 640 x 512 pixels avec une fréquence d'images de 50 Hz. Le pixel pitch est de 12 µm, tandis que la focale de 50 mm offre un champ de vision de 8,8° x 7,0°. Le grossissement varie de 1,5x à 12x, avec un zoom numérique atteignant 8x. L'affichage de l'image est optimisé grâce à un moniteur OLED de 0,39 pouce et une résolution de 1024 x 768 pixels. Vous pouvez ajuster le contraste et la luminosité pour une visibilité optimale. La lunette propose également une gamme de fonctionnalités, notamment le zoom numérique, le curseur, la mesure de distance et différents modes de scènes. Alimentée par des piles amovibles de type CR123 ou RCR123A, la Thunder Pro TQ50 offre une autonomie de 3,6 heures. Sa conception robuste est conforme à l'indice de protection IP67, la rendant étanche à l'eau et à la poussière. Avec des dimensions de 200 mm x 78,2 mm x 66,4 mm et un poids de 0,487 kg, la Lunette Thermique HIKMICRO Thunder Pro TQ50 est un outil de haute performance pour toutes vos aventures d'observation thermique.

Caractéristiques