



Lunette thermique HIKMICRO Thunder Pro TE19 - 2.47-19.76x19

Prix constaté : 1 270,00 € TTC

Marque : **HIKMICRO**

Réf : HIKTE19

---

## Description

Découvrez la puissance de la vision thermique avec la Lunette Thermique HIKMICRO Thunder Pro TE19. Equipée d'un capteur infrarouge de haute résolution de 256 × 192 pixels et d'un moniteur OLED 1024 × 768 pixels, cette lunette vous offre une perception exceptionnelle de votre environnement, même dans l'obscurité la plus totale. Profitez d'une expérience d'observation avancée avec la capacité de mesurer la distance, de capturer des photos et vidéos, et même de diffuser en direct sur votre smartphone ou tablette. Le détecteur thermique de dernière génération assure une vision nette et détaillée, faisant de cette lunette thermique votre compagnon ultime pour la chasse, l'observation et bien plus encore. Caractéristiques Principales: Une résolution thermique de 256 × 192 pixels et un détecteur haute sensibilité offrant un NETD inférieur à 35 mk. Bénéficiez de l'AGC adaptatif, de la technologie DDE et du 3D DNR pour un traitement d'image avancé. L'écran OLED de 0,39 pouce en 1024 × 768 pixels affiche des images claires et nettes. Mesurez la distance, ajustez le zoom numérique et utilisez la fonction de curseur pour une observation personnalisée. Capturez des moments avec l'enregistrement vidéo, les instantanés et l'EMMC intégré de 16 Go pour le stockage. Jusqu'à 4,5 heures de travail continu pour des sessions prolongées. Spécifications du Capteur Thermique: Utilisez la matrice à plan focal non-refroidi pour des performances thermiques exceptionnelles. Une résolution de 256 × 192 pixels avec un pitch de pixel de 12 µm. Le NETD est inférieur à 35 mk (@25°C, F#=1.0). La focale de 19 mm offre un champ de vision de 9.24° × 6.94° (H × V). L'ouverture F1.0 et le grossissement de 2.47x vous permettent de voir les détails clairement. Affichage et Fonctions Intuitives: Le moniteur OLED de 0.39 pouce en 1024 × 768 pixels assure une visualisation confortable. Choisissez parmi des palettes de couleurs telles que noir chaud, blanc chaud et rouge chaud. La lunette propose un réglage de la luminosité et du contraste pour une expérience visuelle optimale. Polyvalence et Performances Durables: La batterie amovible de type x2 CR123 ou x2 RCR123A assure une autonomie de 4h30. La lunette est conçue pour résister avec un indice de protection IP67 et une résistance aux vibrations et chocs de 750 g/1 ms. Les dimensions compactes de 187.2 mm × 62.5 mm × 59.2 mm en font un compagnon portable. Livrée avec un guide de démarrage rapide, piles, câbles et un oculaire pour une utilisation immédiate.

## Caractéristiques