



Mini perche télescopique compacte double écrans HD/Thermique Tactical Electronics

Prix constaté : Nous consulter

Marque : **Tactical Electronics**

Réf : TESWIFTPCS

Description

Mini perche télescopique compacte double écrans HD/Thermique Tactical Electronics La SWIFT est une caméra compacte et rapide à déployer qui fournit des images vidéo thermiques et à faible luminosité à une portée de plus d'un mètre. Deux capteurs d'image distincts sont contenus dans la tête de la caméra : un capteur d'image CMOS visible 640x480 avec une excellente sensibilité à la lumière faible (16V/lux-sec) qui est renforcée par un éclairage infrarouge 950 nm intégré, et un capteur infrarouge à ondes longues FLIR (LWIR) avec une résolution de 160x120. La vidéo de ces deux capteurs fournit deux vues distinctes à l'opérateur : une vue couleur en basse lumière et une vue thermique en lumière blanche. La vidéo est affichée en double vue sur le moniteur LCD 4" attaché, situé sur la poignée de la caméra à perche SWIFT. La perche télescopique en fibre de

carbone peut être déployée en quelques secondes, sans qu'il soit nécessaire de tordre ou de verrouiller des sections. La perche SWIFT s'étend entièrement sur plus de 1 m et se replie à 33 cm lorsqu'elle est rangée. Grâce au crochet intégré à l'extrémité de la perche, vous pouvez facilement déployer et replier la perche d'une seule main. Le système comprend un port d'accessoires tactiques (TAP) offrant une connectivité USB et Ethernet pour la prise en charge du flux vidéo, ainsi qu'une radio WiFi 5 GHz en option avec approbation réglementaire mondiale. La SWIFT Pole Camera est optimisée en termes de taille, de poids et de puissance. Alimentée par seulement 2 piles CR123, elle a une autonomie de 60 minutes et pèse moins de 1 kg. Tous les produits SWIFT sont dotés d'un mode veille qui permet de préserver la durée de vie des piles et de revenir rapidement à la vidéo dans les 10 secondes. La caméra sur mât SWIFT est idéale pour les OPS qui ont besoin d'une solution compacte, légère et pouvant être déployée rapidement.

Caractéristiques