

Camera thermique FIREATTACK F120



Caractéristiques du produit :

Résistance (température): de -20°C à 1 200 °C

Autonomie: Jusqu'à 6 heures

Poids: 1,022 kg

Référence 40797
EAN13 : -

La camera thermique Fireattack F120

Découvrez la Fireattack F120, une caméra thermique de **haute performance** spécialement conçue pour les **missions exigeantes** des professionnels. Idéale pour les sapeurs-pompiers, elle détecte avec précision les points chauds et les sources de chaleur dissimulées, facilitant ainsi l'identification des foyers d'incendie, la localisation des victimes et l'évaluation des zones à risque, même en conditions de visibilité extrême.

Grâce à sa **technologie avancée**, elle offre des **analyses rapides et fiables**, garantissant une efficacité optimale sur le terrain. **Légère, compacte, robuste et intuitive**, la Fireattack F120 est un outil essentiel pour agir avec **précision** et **rapidité**, assurant ainsi la sécurité des équipes et la protection des vies.

Caractéristiques :

Résolution thermique : 348 x 288 pixels – Obtenez des images nettes et détaillées pour une analyse thermique précise.

Temps de démarrage ultra-rapide : 5 secondes – Prête à l'emploi sans attente prolongée.

Plage de mesure étendue : de -20°C à 1 200 °C – Convient aux environnements les plus extrêmes.

Préréglages de mesure intelligents : point central, point chaud, point froid – Une analyse thermique simplifiée et efficace.

Fréquence d'image élevée : 60 Hz – Fluidité optimale pour une meilleure lecture des variations thermiques.

Écran LCD 4,3 pouces : Affichage clair et détaillé pour une meilleure visualisation des données.

Capture d'images et vidéos : Stockez et analysez vos relevés thermiques en toute simplicité.

Zoom optique performant : x2 / x4 – Approfondissez votre analyse sans compromettre la clarté.

Autonomie longue durée : Jusqu'à 6 heures – Travaillez sans interruption.

Ergonomie optimisée : Poids de 1,022 kg – Confort d'utilisation même en intervention prolongée.

Modes d'affichage avancés :

- NFPA de base
- Chaud blanc
- Chaud noir
- Détection d'incendie
- Mode sauvetage
- Zone chaude

Pourquoi choisir cette caméra thermique ?

Performance supérieure : Idéale pour la détection précoce des anomalies thermiques, la maintenance préventive et la sécurité incendie.

Polyvalence maximale : Convient aux professionnels de l'industrie, aux équipes de secours et aux spécialistes en thermographie.

Facilité d'utilisation : Interface intuitive et multiples modes pour une adaptation rapide aux besoins spécifiques.

Robustesse et fiabilité : Conçue pour résister aux environnements exigeants.

Avantages :

- Trois configurations : caméra d'attaque (AOR), tactique ou tactique UVA
- Modes spécifiques aux pompiers
- Tracker chaud et froid pour afficher les températures en temps réel
- Zoom et mode Black White pour optimiser la recherche de victimes
- Résistance extrême : étanche, anti-choc, supporte 260°C

Utilisation :

La camera thermique Fireattack F120 facilite la détection des sources de chaleur, l'identification des victimes et l'analyse thermique des zones à risque, garantissant des interventions efficaces et sécurisées.

Avec sa technologie avancée et sa robustesse, la Fireattack F120 est une référence pour les interventions d'urgence. Elle assure sécurité, précision et performance avec un excellent rapport qualité-prix.