

CAMERA THERMIQUE SEEK FIRE PRO 300

<https://www.securhit.com/fr/detection-et-recherche/1113-camera-thermique-seek-fire-pro-300.html>

Caméra thermique SEEK FIRE PRO 300



Description

La caméra thermique SEEK FIRE PRO 300 est conçue pour répondre aux problématiques des interventions de recherche et de lutte contre les incendies. Elle permet de visualiser les victimes et le foyer de l'incendie au milieu de la fumée opaque.

Robuste et compacte, la caméra thermique FIRE PRO 300 est facile à utiliser. Elle combine un capteur thermique haute performance avec un logiciel intuitif pour permettre aux intervenants de visualiser les sources de chaleur dans l'obscurité totale et dans la fumée.

En cas de besoin, la caméra est aussi pourvue d'une lampe LED de 300 lumens, disponible sur simple pression d'un bouton.

Elle génère une image thermique de haute résolution 320 x 240 pixels pour la recherche rapide points chauds.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Capteur thermique haute résolution 320 x 240.
76 800 pixels pour une clarté et une sensibilité d'image maximales.

- Etanchéité IP67, résistance aux chutes de 2 mètres.
- Angle de vue de 90° permettant de pointer l'appareil facilement.
- Batterie Lithium rechargeable longue durée
Jusqu'à 6 heures d'autonomie en continu (3.5h avec la lampe).

- Vision améliorée en Infra Rouge des scènes d'intervention avec 3 modes (TI Basic, TI Basic+, Survey) et la prise de photos et vidéo (jusqu'à 5 min).
- Plage de températures : - 20 à 550°C
- Mémoire : 4 Go de mémoire interne

Station d'accueil pour batterie rechargeable + câble de charge USB inclus.

Caractéristiques

- Dimensions : 130 (L) x 76 (l) x 46 (H) mm
- Poids : 325 g