



[Fiche technique]

Caméra thermique Firepro 200

Réf. 740047

Resolution 200 x 150

Champ de vision 27° x 35°

Caméra thermique conçue avec des pompiers pour offrir des performances inégalées à un prix abordable. Permet aux pompiers de s'orienter en cas de faible visibilité ou d'obscurité. Permet de voir les détails dans les zones les plus chaudes et les plus froides en même temps grâce au mode unique. Angle de vue 62° permettant de pointer la caméra très facilement.. Manipulation facile, seulement 2 boutons manipulables avec des gants. Peu encombrante, elle se tient dans l'axe de la scène car les capteurs sont situés au dos de l'appareil. Ecran 6.5cm x 4.5cm. Possibilité d'enregistrer des images.

Caractéristiques techniques

Caractéristiques produit	Utilisation : - de 20° à 85° en opération , 6heures (sauf flash 2.5 heures) - jusqu'à 150°C en opération 15 minutes d'utilisation -jusqu'à 260°C en opération, jusqu'à 5 minutes d'utilisation
Composition de l'ensemble	Livré avec un support et un câble pour le chargement, un guide de démarrage. Le chargeur secteur peut être commandé séparément 740068.
Couleur	Jaune, Noir
Conforme 10g	Non
Matière	plastique
Normes et Certification	Certifié NFPA 1801:2021 EN 61010-1:2010+A1:2019 EN 61000-6-3:2021; EN 61000-6-1:2019 IP67, étanche à 1m pendant 30minutes
Instructions d'utilisation	Utilisation : - de 20° à 85° en opération , 6heures (sauf flash 2.5 heures) - jusqu'à 150°C en opération 15 minutes d'utilisation -jusqu'à 260°C en opération, jusqu'à 5 minutes d'utilisation
Classification	Non concerne
Partie du corps	
Code SH	9025190000
Etanche	Non

Photos



Caméra thermique Firepro 200

Caméra thermique Firepro 200

Caméra thermique Firepro 200