



Caméra thermique Dräger UCF® FireVista

UGS : 3719350

CHF 5'209.55 (CHF 5'631.50 TVA incluse)



Description

La caméra thermique compacte UCF® FireVista de Dräger fait partie des appareils les plus petits et les plus légers du marché et fournit une excellente qualité d'image même dans les conditions les plus difficiles. Cet appareil extrêmement robuste a été spécialement conçu pour la lutte contre les incendies et permet d'évaluer rapidement les situations dangereuses. La caméra thermique de Dräger affiche des images très nettes, même dans une fumée épaisse, ce qui en fait un outil idéal pour l'orientation, l'identification des foyers d'incendie et le sauvetage de personnes. De plus, les zones dangereuses peuvent être rapidement localisées grâce à la haute sensibilité thermique. La résolution, combinée à un taux de rafraîchissement élevé, permet aux équipes d'intervention d'avoir une vue d'ensemble optimale, même en cas d'images en mouvement, afin de pouvoir réagir immédiatement. Grâce à son utilisation intuitive au moyen d'un élément de commande, l'UCF® FireVista est facile à manipuler. Le boîtier robuste est pratiquement indestructible et extrêmement résistant à la chaleur, ce qui fait de la caméra thermique un moyen d'intervention idéal dans la lutte contre les incendies.

Caractéristiques :

Excellente qualité d'image grâce à un écran haute résolution avec une fréquence de répétition élevée.

Utilisation optimale pour l'orientation, l'identification de foyers d'incendie et le sauvetage de personnes

Utilisation intuitive et rapidement opérationnelle grâce à un seul élément de commande sur la caméra

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tél. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Toutes les images et tous les contenus textuels sont protégés par des droits d'auteur. Ils sont tous fournis sans garantie.

Les images des produits peuvent différer de l'article réel
peuvent différer. Votre équipe FOPPA

Caméra thermique compacte et légère, l'une des plus petites du marché
Appareil extrêmement robuste et résistant, spécialement conçu pour la lutte contre les incendies

Caractéristiques techniques :

Matériau du boîtier : plastique avec caoutchouc EPDM
Écran : 3.5" (9 cm)
Résolution IR : 320 x 240 pixels
Champ de vision : Horizontal : 50° / Vertical : 37° / Diagonal 63
Sensibilité thermique : 0.05°C
Sensibilité thermique : - 20 à 650°C
Batterie : LiFePO4
Autonomie : 5 h
Degré de protection : IP67
Dimensions (L x H x P) : 130 x 90 x 13 mm
Poids : 0.87 kg

Inclus dans la livraison :

Caméra thermique UCF® Fire Vista
Chargeur de batterie
Adaptateur secteur 230 V
Câble de chargement pour voiture
Enrouleur
Manuel d'utilisation