



Caméra thermique Flir K2

UGS : 209.079

CHF 1'799.00 (CHF 1'944.70 TVA incluse)



Description

La FLIR K2 est une caméra thermique robuste et fiable, spécialement conçue pour les pompiers et leurs conditions de travail particulièrement difficiles. Sur son écran lumineux de 3 pouces, la K2 fournit des images thermiques de 160 x 120 pixels qui permettent aux pompiers de s'orienter en toute sécurité, d'évaluer précisément les situations et de prendre rapidement les bonnes décisions, même dans la fumée la plus dense. Légère et compacte, la caméra thermique peut être fixée à n'importe quel équipement de protection avec un appareil respiratoire fermé. Grâce à son interface utilisateur intuitive, les pompiers peuvent se concentrer pleinement sur leur travail. Grâce à son grand bouton unique, la caméra peut être utilisée sans effort d'une seule main, même avec des gants de protection lourds.

La K2 a été spécialement conçue pour les conditions d'utilisation particulièrement difficiles des pompiers.

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

Elle résiste à une chute de deux mètres sur un sol en béton, est étanche (indice de protection IP67) et peut même être utilisée à une température ambiante allant jusqu'à 260 °C (pendant 3 minutes maximum). La caméra thermique FLIR K2 peut être réglée sur l'un des cinq modes d'acquisition d'images différents, en fonction du scénario d'utilisation. Ces modes peuvent être modifiés à l'aide du logiciel gratuit FLIR Tools (<http://onelink.to/tools>).

Pour voir clairement les structures et les environnements, la K2 utilise la technologie brevetée FLIR MSX, qui superpose les détails essentiels de la caméra vidéo CCD intégrée à l'image thermique, sans renoncer à l'affichage en temps réel des données de température.

Caractéristiques techniques :

Écran : 3" LCD

Résolution IR : 160 x 120 pixels

Sensibilité thermique : 0.10°C

Sensibilité thermique : - 20 à 500°C

Batterie : Li-Ion

Autonomie : 4h

Type de protection : IP 67

Dimensions (L x l x H) : 250 x 105 x 90 mm

Poids : 0.7 kg

Inclus dans la livraison :

Caméra infrarouge

2 piles rechargeables

Chargeur de batterie

sangle de transport

Bloc d'alimentation

Documentation utilisateur sous forme de manuels et sur CD-ROM

Câble USB