



Caméra thermique SEEK - FirePRO 300

UGS: 209.077J

CHF 1'450.00 (CHF 1'567.45 TVA incluse)



Description

La caméra thermique extrêmement compacte SEEK FirePRO 300 dispose d'un capteur thermique puissant et à haute résolution qui garantit des mesures de température précises dans les environnements les plus exigeants. Grâce à la technologie infrarouge avancée, la caméra fournit des images thermiques détaillées en temps réel, ce qui permet de détecter rapidement les différences de température, même dans des scénarios difficiles, et d'identifier rapidement les dangers liés à la chaleur. La technologie révolutionnaire à gain mixte avec optimisation d'image SV1 permet à l'utilisateur de voir simultanément les détails dans les zones les plus chaudes et les plus froides sans que l'image ne se fige ou qu'il faille changer de mode d'image. Grâce à son design ergonomique, la caméra thermique tient parfaitement dans la main et son interface conviviale facilite grandement son utilisation. Le boîtier résistant aux chocs et étanche à l'eau et à la poussière selon IP67 compense les chocs d'une hauteur de chute jusqu'à 2 mètres. La caméra thermique SEEK FirePRO 300 offre une combinaison puissante de précision, de fiabilité et de facilité d'utilisation, ce qui en fait un outil indispensable pour les pompiers/secouristes qui ont besoin de mesures de température précises et d'images thermiques lors de leurs interventions.

Caractéristiques:

Caméra thermique extrêmement compacte avec un capteur thermique haute performance et haute résolution (320 x 240).

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tél. +41812869424, 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





La technologie infrarouge avancée fournit des images détaillées en temps réel pour une détection rapide des risques liés à la chaleur.

Optimisation révolutionnaire de l'image SV1 par gain mixte pour l'affichage des zones chaudes et froides dans un même mode

Caméra thermique extrêmement robuste et maniable avec éclairage LED intégré pour une meilleure coordination sur le terrain.

Protection maximale contre les chocs (jusqu'à une hauteur de chute de 2 m), l'eau et la poussière grâce à un indice de protection élevé (IP67)

Pile au lithium durable et rechargeable avec une durée de vie de la batterie pouvant atteindre 6 heures en fonctionnement continu

Large champ de vision de 42 x 57° avec 2 modes d'image différents (Fire/Survey) sur un écran TFT de 2,8?

Caractéristiques techniques :

Couleur : orange Écran : 2.8" TFT

Résolution IR : 320 x 240 pixels Fréquence d'image : 25 Hz Champ de vision : 57° x 42 Modes d'image : Fire / Survey

Vidéo: Oui

Distance de mesure : 31 cm - 548 m Sensibilité thermique : < 35 mK avec SV1 Sensibilité thermique : -20 bi 550°C

Lampe de poche: 300 lm

Autonomie: jusqu'à 6 h (3.5 h en mode lampe)

Durée de charge : env. 1.5 h

Batterie: Li-Ion

degré de protection: IP 67

Résistance aux chocs : chute de 2 m Dimensions (L \times I \times H) : 135 \times 76 \times 46 mm

Poids: 0.325 kg

Inclus dans la livraison:

Caméra thermique SEEK FirePRO 300 Unité de charge Dragonne

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





N 4 I				
Mod	6 U.	'em	n	OI.
1.100	c u	C111	Μ,	0.

Disponible en option:

Support auto-enrouleur