



Termocamera SEEK - FirePRO 300

CODICE: 209.077J

CHF 1'280.00 (CHF 1'383.70 IVA inclusa.)



Descrizione del

La termocamera SEEK FirePRO 300, estremamente compatta, è dotata di un potente sensore termico ad alta risoluzione che garantisce misurazioni precise della temperatura negli ambienti più difficili. Grazie alla sua avanzata tecnologia a infrarossi, la termocamera fornisce immagini termiche dettagliate in tempo reale, consentendo di riconoscere rapidamente le differenze di temperatura anche in scenari difficili e di identificare rapidamente i pericoli legati al calore. L'innovativa tecnologia a guadagno misto con ottimizzazione dell'immagine SV1 consente all'utente di vedere simultaneamente i dettagli delle aree più calde e di quelle più fredde, senza congelare l'immagine o dover cambiare modalità di ripresa. Grazie al suo design ergonomico, la termocamera sta comodamente in mano e l'interfaccia intuitiva semplifica enormemente la gestione durante l'uso. L'alloggiamento antiurto, impermeabile e antipolvere in conformità alla norma IP67 compensa gli urti da un'altezza di caduta fino a 2 metri. La termocamera SEEK FirePRO 300 offre una potente combinazione di precisione, affidabilità e facilità d'uso, rendendola uno strumento indispensabile per i servizi antincendio e di soccorso che necessitano di misurazioni accurate della temperatura e di immagini termiche nelle loro operazioni.

Caratteristiche:

Termocamera estremamente compatta con un potente sensore termico ad alta risoluzione (320 x 240). L'avanzata tecnologia a infrarossi fornisce immagini dettagliate in tempo reale per una rapida individuazione

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

Tutte le immagini e i contenuti testuali sono protetti da copyright. I dati non sono garantiti.

Le immagini dei prodotti possono differire dall'articolo reale
possono differire. Il vostro team FOPPA

dei pericoli termici

L'innovativa ottimizzazione dell'immagine SV1 con guadagno misto per visualizzare aree calde e fredde in un'unica modalità

Termocamera estremamente robusta e maneggevole con luce LED integrata per una maggiore coordinazione sul campo

Massima protezione contro gli urti (fino a un'altezza di caduta di 2 m), l'acqua e la polvere grazie all'elevata classe di protezione (IP67)

Batteria al litio ricaricabile e di lunga durata, con un'autonomia fino a 6 ore in funzionamento continuo

Ampio campo visivo di 42 x 57° con 2 diverse modalità di immagine (fuoco/indagine) su un display TFT da 2,8".

Dati tecnici:

Colore: arancione

Display: 2,8" TFT

Risoluzione IR: 320 x 240 pixel

Frequenza fotogrammi: 25 Hz

Campo visivo: 57° x 42

Modalità immagine: Fuoco / Sondaggio

Video: Sì

Distanza di misurazione: 31 cm - 548 m

Sensibilità termica: < 35 mK con SV1

Sensibilità termica: -20 bi 550°C

Torcia: 300 lm

Tempo di funzionamento: fino a 6 ore (3,5 ore in modalità lampada)

Tempo di ricarica: circa 1,5 ore

Batteria ricaricabile: ioni di litio

Grado di protezione: IP 67

Resistenza agli urti: caduta da 2 m di altezza

Dimensioni (L x P x A): 135 x 76 x 46 mm

Peso: 0,325 kg

Incluso nella fornitura:

Termocamera SEEK FirePRO 300

Unità di ricarica

Cinghia per la mano

Istruzioni per l'uso

Disponibile come opzione:

Supporto autoavvolgente