



Termocamera SEEK - FirePRO 300

CODICE: 209.077J

CHF 1'450.00 (CHF 1'567.45 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

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