



Telecamera termica Dräger UCF® FireVista

CODICE: 3719350

CHF 5'473.00 (CHF 5'916.30 IVA inclusa.)



Descrizione del

La termocamera compatta UCF® FireVista di Dräger è uno dei dispositivi più piccoli e leggeri sul mercato e offre un'eccellente qualità delle immagini anche nelle condizioni più difficili. Questo dispositivo estremamente robusto è stato sviluppato appositamente per l'uso nella lotta agli incendi e aiuta a valutare rapidamente le situazioni di pericolo. La termocamera Dräger mostra immagini nitidissime anche in presenza di fumo denso, rendendola ideale per l'orientamento, l'identificazione delle fonti di incendio e il salvataggio di persone. Inoltre, grazie all'elevata sensibilità termica, è possibile localizzare rapidamente i punti pericolosi. La risoluzione, in combinazione con l'elevata frequenza di aggiornamento, consente ai servizi di emergenza di ottenere una panoramica ottimale anche con immagini in movimento, in modo da poter reagire immediatamente. L'UCF® FireVista è facile da usare grazie al suo funzionamento intuitivo con un unico elemento di controllo. La robusta custodia è praticamente indistruttibile ed estremamente resistente al calore, rendendo la termocamera uno strumento ideale per la lotta agli incendi.

Caratteristiche:

Eccellente qualità dell'immagine grazie al display ad alta risoluzione con elevata frequenza di aggiornamento
Ideale per l'orientamento, l'identificazione di fonti di incendio e il salvataggio di persone
Funzionamento intuitivo e pronto all'uso grazie a un solo elemento di controllo sulla termocamera
Termocamera compatta e leggera, tra le più piccole sul mercato

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

Dispositivo estremamente robusto e resistente, appositamente progettato per la lotta agli incendi

Dati tecnici

Materiale dell'alloggiamento: plastica con gomma EPDM
Display: 3,5" (9 cm)
Risoluzione IR: 320 x 240 pixel
Campo visivo: orizzontale: 50° / verticale: 37° / diagonale 63°
Sensibilità termica: 0,05°C
Sensibilità termica: - 20 a 650°C
Batteria ricaricabile: LiFePO4
Tempo di funzionamento: 5 ore
Grado di protezione: IP67
Dimensioni (L x A x P): 130 x 90 x 13 mm
Peso: 0,87 kg

Incluso nella fornitura:

Termocamera UCF® Fire Vista
Caricabatterie
Adattatore di rete 230 V
Cavo di ricarica per auto
Bobina
Istruzioni per l'uso