



Termocamera Flir K2

CODICE: 209.079

CHF 1'799.00 (CHF 1'944.70 IVA inclusa.)



Descrizione del

FLIR K2 è una termocamera robusta e affidabile, progettata appositamente per i vigili del fuoco che operano negli ambienti più difficili. Con il suo luminoso display da 3 pollici, la K2 fornisce immagini termiche con una risoluzione di 160 x 120 pixel, consentendo ai vigili del fuoco di orientarsi con sicurezza anche nel fumo più denso, di valutare accuratamente le situazioni e di prendere rapidamente le decisioni giuste. Leggera e compatta, la termocamera può essere collegata a qualsiasi dispositivo di protezione con respiratore chiuso. Grazie all'interfaccia utente intuitiva, i vigili del fuoco possono concentrarsi completamente sul loro lavoro. Grazie all'ampio pulsante singolo, la termocamera può essere utilizzata senza problemi con una sola mano, anche quando si indossano pesanti guanti protettivi.

Il K2 è stato sviluppato appositamente per le condizioni operative particolarmente difficili dei vigili del fuoco.

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

Può resistere a una caduta da un'altezza di due metri su un pavimento di cemento, è impermeabile (classe di protezione IP67) e può essere utilizzata anche a temperature ambiente fino a 260 °C (per un massimo di 3 minuti). La termocamera FLIR K2 può essere impostata su una delle cinque diverse modalità di registrazione delle immagini per adattarsi al rispettivo scenario applicativo. Queste modalità possono essere modificate utilizzando il software gratuito FLIR Tools (<http://onelink.to/tools>).

Per identificare chiaramente strutture e ambienti, la K2 utilizza la tecnologia brevettata FLIR MSX che sovrappone all'immagine termica i dettagli critici della videocamera CCD integrata, senza sacrificare la visualizzazione in tempo reale dei dati di temperatura.

Specifiche tecniche:

Display: LCD da 3

Risoluzione IR: 160 x 120 pixel

Sensibilità termica: 0,10°C

Sensibilità termica: - 20 a 500°C

Batteria ricaricabile: Li-Ion

Tempo di funzionamento: 4 ore

Grado di protezione: IP 67

Dimensioni (L x P x A): 250 x 105 x 90 mm

Peso: 0,7 kg

Incluso nella fornitura:

Telecamera a infrarossi

2 batterie ricaricabili

Caricabatterie

cinghia di trasporto

adattatore di rete

Documentazione per l'utente sotto forma di manuali e su CD-ROM

Cavo USB