

TERMOCAMERA FLIR K33



Dati tecnici :

Risoluzione : 240 x 180 pixel
Ottimizzazione del contrasto : Miglioramento digitale dell'immagine con SFX
Campo visivo (FOV) : 51° x 38°
Frequenza immagine : 60 Hz
Display : LCD 4", 240 x 180 pixel, retroilluminato
Temperature rilevate : da - 20 °C a + 650°C
Accuratezza : ±4 °C o ±4%
Tenuta : IP 67, può essere completamente immersa in acqua per brevi intervalli di tempo
Tipo di sensore : microbolometro non raffreddato
Durata batteria Li Ion : 4 ore
Temperature di utilizzo : da - 20°C a + 260°C
Temperature di stoccaggio : da -40°C a +85°C
Dimensioni termocamera : 120 x 125 x 280 mm
Peso termocamera con batteria : <1.100 gr
Attrezzatura in dotazione : n. 2 batterie, carica batterie, valigetta da trasporto rigida, alimentatore 230 V, documentazione cartacea, cavo USB, cordino di sicurezza, tracolla, cordino retrattile
Optional disponibili : caricabatteria veicolare , adattatore per treppiede

Caratteristiche:

La termocamera K33 è la scelta migliore per chi è in cerca di immagini di alta qualità senza eccessi di funzionalità. E' immediatamente pronta all'uso per concentrarsi sulle sfide da affrontare.

- Compatta e facile da usare:
FLIR K33 è una termocamera compatta e leggera, che può essere facilmente fissata a un autorespiratore. L'interfaccia utente intuitiva permette ai Vigili del Fuoco di concentrarsi sull'azione. Si aziona molto facilmente con un singolo pulsante di grandi dimensioni, anche indossando pesanti guanti antincendio;

- FSX™ (Flexible Scene Enhancement)

La tecnologia FSX migliora le immagini termiche riprese, attraverso un algoritmo di elaborazione digitale in tempo reale integrato nella termocamera, che fornisce immagini estremamente nitide, complete di dettagli strutturali, contorni e altri particolari facilmente riconoscibili. Questa rivoluzione visiva aiuta i Vigili del Fuoco e le squadre di soccorso a trovare più facilmente la strada negli ambienti più bui, saturi di fumo e a identificare immediatamente i soggetti nelle inquadrature con dinamiche termiche estreme;

- Numerose applicazioni antincendio :
Per vedere attraverso il fumo e aiutarvi a guidare la vostra squadra nei punti dove intervenire immediatamente per domare l'incendio. Per trovare le persone in difficoltà più velocemente nelle situazioni più confuse e di scarsissima visibilità. Per rilevare i punti caldi durante la fase di bonifica dell'incendio. La K33 completa la dotazione per le missioni di ricerca e soccorso.