

La tecnologia termografica in dotazione alle squadre antincendio per salvare sempre più vite



Da FLIR Systems, leader mondiale nella progettazione, realizzazione e commercializzazione di termocamere per un'ampia gamma di applicazioni, nuovi strumenti all'avanguardia per combattere gli incendi con efficacia e in sicurezza

| a cura della redazione |

La prima termocamera per le autoscale dei Vigili del Fuoco

FLIR KF6 è la nuova termocamera per la visione termica dall'alto studiata da FLIR Systems per consentire alle squadre antincendio di osservare il teatro delle operazioni da una posizione vantaggiosa, pianificando a distanza di sicurezza l'estinzione d'incendi in grandi edifici, magazzini o altre strutture.

Termocamera fissa montata su strutture aeree, FLIR KF6 consente agli operatori di individuare punti caldi negli ambienti più saturi di fumo durante le operazioni di bonifica di un incendio. Con un'immagine termica nitida a risoluzione 640 x 480 e l'ampio campo visivo a 69 gra-

di, FLIR KF6 permette, infatti, di vedere attraverso il fumo, per identificare la base dell'incendio su cui dirigere il getto del mezzo estinguente. La termocamera KF6 utilizza la tecnologia proprietaria di FLIR Flexible Scene Enhancement (FSX), che fornisce dettagli termici ultra nitidi, anche a temperature estreme.

“Con la nuova termocamera FLIR KF6, le squadre antincendio possono valutare meglio l'efficacia dell'intervento e delle strategie di estinzione. Il lancio della FLIR KF6 dimostra il nostro impegno a fornire alle squadre antincendio le migliori attrezzature termografiche, dalle soluzioni a terra a quelle aeree, a prezzi che soddisfano le esigenze e il budget di ogni reparto”,

ha affermato Rickard Lindvall, general manager del segmento Instruments di FLIR.

FLIR KF6, distribuita al prezzo di listino di euro 8.950, soddisfa le specifiche MIL-STD-810G e non è influenzata da fumo o acqua; s'installa facilmente su qualsiasi tipo di scala e dispone di un'uscita video composita per la connessione dei display delle piattaforme aeree o a bordo dei mezzi.



Termocamera FLIR KF6



Due termocamere palmari per intervenire sugli incendi

Le nuove FLIR K33 e K53, parte integrante della linea di termocamere Serie K già leader di mercato, forniscono alle squadre antincendio una risoluzione senza compromessi e un'interfaccia semplice e lineare a un prezzo ragionevole, per vedere meglio attraverso il fumo, identificare i punti caldi, muoversi in modo sicuro e non disorientarsi durante gli interventi, e individuare e trarre in salvo più facilmente le persone in pericolo.

Progettate per funzionare in condizioni difficili, le termocamere antincendio FLIR K33 e K53 offrono la rivoluzionaria tecnologia Flexible Scene Enhancement™ (FSX) di FLIR, che produce immagini termiche ultra-nitide per vedere nell'oscurità più totale e nelle stanze saturate di fumo. Attraverso la semplice interfaccia monotasto, entrambe le termocamere offrono l'opzione di visualizzazione TI Basic. FLIR K33 ha una risoluzione

di 240 x 180, mentre FLIR K53 ha una risoluzione di 320 x 240 su un display luminoso da 4"; quest'ultimo modello può, inoltre, memorizzare internamente 200 immagini e 600 minuti di video per rivedere l'azione e redigere il rapporto sull'incidente. “Con le nuove termocamere FLIR K33 e K53 per le squadre antincendio, FLIR ha dato priorità alla facilità d'uso. Con i modelli K33 e K53, FLIR Systems rinnova e conferma la sua profonda attenzione verso l'operato delle squadre antincendio, concretizzandola in una gamma completa di termocamere adatte a ogni necessità”, ha confermato Rickard Lindvall, general manager della divisione Instruments di FLIR. Entrambe le telecamere sono distribuite attraverso la rete consolidata di concessionari e distributori FLIR al prezzo di listino di euro 2.995 (K33) e euro 4.460 (K53).

Per informazioni:
www.flir.com



Termocamere palmari antincendio FLIR K33 e K53