

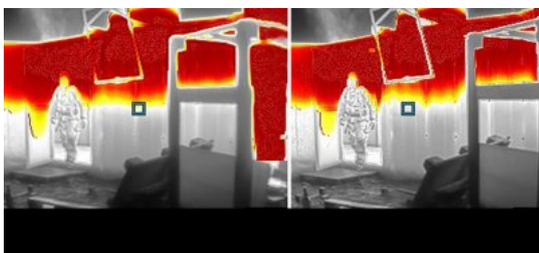


Teledyne FLIR presenta la versione potenziata delle termocamere serie K

Il miglioramento della nitidezza e del contrasto dell'immagine aumenta la consapevolezza della situazione in modo che le missioni di primo soccorso possano essere portate a termine in modo sicuro ed efficiente



THOUSAND OAKS, California - Teledyne FLIR, parte di Teledyne Technologies Incorporated, ha lanciato la versione potenziata delle sue termocamere (TIC) antincendio e di ricerca e soccorso (SAR) serie K. Questa serie di TIC offre ora una maggiore chiarezza e nitidezza dell'immagine, soprattutto nelle scene a basso contrasto, assicurando una migliore percezione complessiva per migliorare la sicurezza e l'efficienza dell'operatore.



La nuova serie K include miglioramenti nell'elaborazione delle immagini che aumentano significativamente la qualità dell'immagine in tutto l'arco di tempo dell'imaging. La maggiore visibilità previene il disorientamento e migliora la consapevolezza situazionale per il personale di pubblica sicurezza durante le operazioni antincendio e le missioni di ricerca e soccorso. La tecnologia Flexible Scene Enhancement (FSX), di serie in tutti i modelli della serie K, aiuta i vigili del fuoco a vedere bersagli a basso contrasto anche in scene con ampi intervalli di temperatura.

"Le TIC FLIR Serie K sono diventati strumenti standard e affidabili per le comunità antincendio e SAR, aiutandole a rilevare situazioni precarie in ambienti a bassa visibilità in cui il tempo è essenziale", ha dichiarato Peter Dekkers, Director, Global Business Development di Teledyne FLIR. "Con la nuova serie K, stiamo offrendo una migliore identificazione di aree instabili di pavimenti, porte, vani e locali nascosti per aiutare il personale di pubblica sicurezza a localizzare rapidamente persone e punti caldi e per condurre un rilevamento più rapido e la risoluzione degli incidenti per coloro che sono in prima linea".

Le telecamere resistono al calore fino a 260 °C (500 °F) per cinque minuti. L'alloggiamento con grado di protezione IP67 include un display dell'immagine da 4" che cattura dettagli granulari nelle operazioni antincendio indipendentemente dalle condizioni di bagnato, sporco o scarsa visibilità.

I modelli della nuova serie K sono i K33, K45, K53, K55 e K65. Sono disponibili per l'acquisto immediato.

Per ulteriori informazioni, consultare <https://www.flir.com/browse/public-safety/firefighting-cameras/>.