Termocamera FLIR K65



Il <u>termocamera Flir K65</u> è certificato in modo indipendente per essere conforme alla NFPA 1801; Edizione 2018 Standard per Termocamere, che coprono l'usabilità, l'immagine qualità e durata per la lotta antincendio. Il 320× Il sensore da 240 pixel produce immagini termiche nitide per migliorare la consapevolezza situazionale dei vigili del fuoco". Il K65 dispone anche dell'FSX® proprietario di FLIR Tecnologia dispone anche dell' SAS pippinetani di PEIR Technogia flessibile di miglioramento della scena per immagini ultra nitide e con texture più fini che si vedono dettagli più sottili. Con la FLIR K65 TIC, i vigili del fuoco possono vedere più chiaramente nei momenti più difficili ambienti, manovrare in modo più strategico, restare meglio orientato e trova le vittime più velocemente.



Chiarezza e risoluzione senza compromessi

- ▶320 × 240 (76.800 pixel) di risoluzione e una rapida frequenza di aggiornamento (60 Hz) aiutano a orientarti sulla
- scena ▶L'elaborazione digitale FLIR FSX aggiunge dettagli sui bordi per una maggiore prospettiva e migliori capacità di navigazione
- Registra fino a 200 immagini o video con una semplice pressione del grilletto
 ►Completamente operativo a temperature fino a 500°F/260°C
- (max. 5 minuti) ►Le immagini ricche di dettagli ti aiutano a vedere
- chiaramente e a muoverti in sicurezza in condizioni di fumo.



- Compatto, robusto, e facile da usare
 ►L'interfaccia utente intuitiva consente ai primi soccorritori di rimanere concentrati sulla situazione in corso
 ►Conforme a NFPA 1801-2018, con connettori completamente
- Resistente all'acqua (IP67) e abbastanza robusto da resistere a cadute da 2 m (6,6 piedi) sul cemento Design a tre pulsanti adatto ai guanti per un funzionamento semplice.



Miglioramento del processo decisionale tattico

- ►Fornisce informazioni visive chiare necessarie per prendere decisioni tattiche cruciali
- ►La scala di temperatura fissa con TI Basic Mode consente un rapido riferimento in condizioni in rapida evoluzione senza modifiche confuse
- ÞÉ possibile accedere alle immagini termiche memorizzate per la revisione sulla scena, l'analisi fuori sede o per scopi di formazione L'immagine di alta qualità può essere standard problema per ogni vigile del fuoco