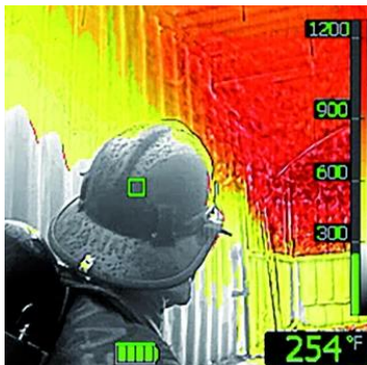


Cámara de imagen térmica FLIR K65



El [cámara térmica Flir K65](#) está certificado de forma independiente para cumplir con NFPA 1801; Edición 2018 Estándar para Cámaras termográficas, que cubren la usabilidad, la imagen calidad y durabilidad para combatir incendios. El 320 x El sensor de 240 píxeles produce imágenes térmicas nítidas para mejorar la conciencia situacional de los bomberos. El K65 también cuenta con FSX® patentado por FLIR. Tecnología de mejora de escena flexible para imágenes ultranítidas y de textura más fina que muestran detalles más sutiles. Con la FLIR K65 TIC, los bomberos pueden ver más claramente en las condiciones más duras ambientes, maniobre más estratégicamente, manténgase mejor orientados, y encontrar víctimas más rápido.



Claridad y resolución sin concesiones

- Resolución de 320 x 240 (76 800 píxeles) y frecuencia de actualización rápida (60 Hz) que lo ayudan a orientarse en la escena
- El procesamiento digital FLIR FSX agrega detalles de borde para una mayor perspectiva y mejores capacidades de navegación
- Graba hasta 200 imágenes o videos con solo apretar el gatillo
- Totalmente operativo a temperaturas de hasta 500 °F/260 °C (máx. 5 minutos)
- Las imágenes ricas en detalles lo ayudan a ver claramente y moverse con seguridad en condiciones de humo.



Compacto, robusto, y fácil de usar

- La interfaz de usuario intuitiva permite que los socorristas se concentren en la situación actual
 - Cumple con NFPA 1801-2018, con conectores completamente sellados y batería asegurada
 - Resistente al agua (IP67) y lo suficientemente resistente como para resistir caídas desde 2 m (6,6 pies) sobre concreto
- Diseño de tres botones apto para guantes para una operación sencilla.

1



Toma de decisiones tácticas mejorada

- Proporciona información visual clara necesaria para tomar decisiones tácticas cruciales
 - La escala de temperatura fija con el modo básico de TI permite una referencia rápida en condiciones que evolucionan rápidamente sin cambios confusos
 - Se puede acceder a las imágenes térmicas almacenadas para revisión en la escena, análisis fuera del sitio o fines de capacitación
- Las imágenes de alta calidad pueden ser estándar Problema para cada bombero