

## Caméra Lermique FLIR K65



The [caméra thermique Flir K65](#) est indépendamment certifié conforme à la norme NFPA 1801 ; Norme de l'édition 2018 pour Imageurs thermiques, couvrant la convivialité, l'image qualité et durabilité pour la lutte contre les incendies. Le 320 x Le capteur de 240 pixels produit des images thermiques nettes pour améliorer la connaissance de la situation des pompiers. Le K65 intègre également le FSX® propriétaire de FLIR Technologie flexible d'amélioration de la scène pour des images texturées ultra-nettes et plus fines qui montrent détails plus subtils. Avec la FLIR K65 TIC, les pompiers voient plus clair dans les conditions les plus difficiles environnements, manœuvrer de manière plus stratégique, rester mieux orientés et trouver les victimes plus rapidement.



### Clarté et résolution sans compromis

- Une résolution de 320 x 240 (76 800 pixels) et un taux de rafraîchissement rapide (60 Hz) vous aident à vous orienter sur la scène
- Le traitement numérique FLIR FSX ajoute des détails de bord pour une plus grande perspective et de meilleures capacités de navigation
- Enregistre jusqu'à 200 images ou vidéos avec une simple pression sur la gâchette
- Entièrement opérationnel à des températures allant jusqu'à 500°F/260°C (max. 5 minutes)
- Les images riches en détails vous aident à voir clairement et à vous déplacer en toute sécurité dans des conditions enfumées.



### Compacte, robuste, et facile à utiliser

- L'interface utilisateur intuitive permet aux premiers intervenants de rester concentrés sur la situation en cours
- Conformité NFPA 1801-2018, avec connecteurs entièrement scellés et batterie sécurisée
- Résistant à l'eau (IP67) et suffisamment robuste pour résister à des chutes de 2 m (6,6 pi) sur du béton Conception à trois boutons adaptée aux gants pour une utilisation simple.

1



### Amélioration de la prise de décision tactique

- Fournit des informations visuelles claires nécessaires pour prendre des décisions tactiques cruciales
- L'échelle de température fixe avec le mode de base TI permet une référence rapide dans des conditions en évolution rapide sans changements déroutants
- Les images thermiques stockées peuvent être consultées pour un examen sur place, une analyse hors site ou à des fins de formation. L'imagerie de haute qualité peut être standard problème pour chaque pompier