

Тепловизор FLIR K65

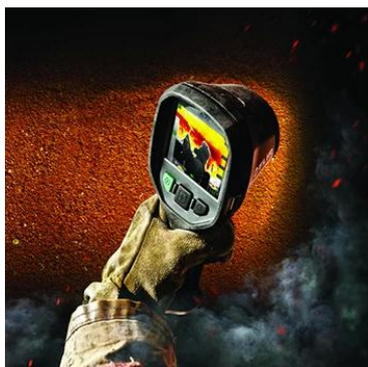


тепловизионная камера Flir K65 имеет независимую сертификацию на соответствие требованиям NFPA 1801; Стандарт издания 2018 г. для Тепловизоры, охватывающие удобство использования, изображение качество и долговечность для пожаротушения. 320 x 240-пиксельный датчик создает четкие тепловые изображения для повышения ситуационной осведомленности пожарных. K65 также оснащен фирменной технологией FLIR FSX®. Гибкая технология улучшения сцены для сверхчеткие изображения с более тонкой текстурой, которые показывают более тонкие детали. С FLIR K65 TIC, пожарные могут лучше видеть в самых суровых средах, маневрируйте более стратегически, оставайтесь лучше ориентироваться и быстрее находить жертв.



Бескомпромиссная четкость и разрешение

- Разрешение 320 x 240 (76 800 пикселей) и высокая частота обновления (60 Гц) помогают ориентироваться на сцене
- Цифровая обработка FLIR FSX добавляет детализацию краев для большей перспективы и улучшенных навигационных возможностей.
- Записывает до 200 изображений или видео простым нажатием курка
- Полная работоспособность при температурах до 500°F/260°C (макс. 5 минут)
- Богатые детали изображения помогают четко видеть и безопасно передвигаться в задымленных условиях.



Компактный, прочный, и простой в использовании

- Интуитивно понятный пользовательский интерфейс позволяет специалистам по оказанию первой помощи сосредоточиться на текущей ситуации.
- Соответствие требованиям NFPA 1801-2018, полностью герметичные разъемы и защищенный аккумулятор
- Водостойкий (IP67) и достаточно прочный, чтобы выдержать падение с высоты 2 м (6,6 фута) на бетон
- Трехножочная конструкция, удобная для работы в перчатках, для простого управления.

1



Улучшенное принятие тактических решений

- Предоставляет четкую визуальную информацию, необходимую для принятия важных тактических решений
 - Фиксированная температурная шкала в базовом режиме TI позволяет быстро ориентироваться в быстро меняющихся условиях без запутанных изменений
 - К сохраненным тепловизионным изображениям можно получить доступ для просмотра на месте происшествия, анализа за его пределами или в целях обучения
- Высококачественное изображение может быть стандартным проблема каждого пожарного