FLIR K1



Cámara de conciencia situacional FLIR K1

Calificación: Sin calificación

Precio

Haga una pregunta sobre este producto

Fabricante: Flir

Descripción

La FLIR K1 es una cámara térmica resistente y compacta que sirve como ojos adicionales en la escena de un incendio, lo que permite que jefes, oficiales e inspectores puedan completar rápidamente una evaluación exhaustiva de 360° en total oscuridad y a través del humo. La FLIR K1, gracias a la potente linterna integrada, ilumina la escena para ayudar al usuario a guiarse y a dirigir al personal con más eficacia. Además, muestra imágenes térmicas de 160 x 120 píxeles que ayudan a tener una conciencia situacional que no es posible a simple vista.

MEJORE LA CONCIENCIA SITUACIONAL

Evalúe rápidamente la escena en total oscuridad, a través del humo, y no pierda nunca la línea de visión.

DOCUMENTE CÓMODAMENTE LOS HALLAZGOS

Reúna pruebas convincentes y guarda hasta 10 000 conjuntos de imágenes térmicas radiométricas y visuales para simplificar la elaboración de informes.

RESISTENTE Y FÁCIL DE USAR

La K1 es impermeable, soporta caídas de 2 metros sobre hormigón y es lo bastante ligero para llevarlo encima.

1 / 5

ESPECIFICACIONES

Resolución de IR

160 x 120 píxeles

Pantalla

LCD retroiluminada de 2,4", 320 x 240 píxeles

Rango de temperatura del objeto

Modo de ganancia alta: de -10 a 140 °C (de 14 a 284 °F) Modo de ganancia baja: de -10 a 400 °C (de 14 a 752 °F) (a temperatura ambiente)

Modos de imagen

• Modo básico de termografía (blanco incandescente con cálculo isotérmico) • Blanco incandescente • Hierro

Tamaño de la cámara (L. \times An. \times Al.) 208 \times 85 \times 65 mm (8,19 \times 3,3 \times 2,6")

GENERACIÓN DE IMÁGENES Y ÓPTICA

Cámara digital integrada

320 x 240 píxeles

Campo de visión (FOV)

57° × 44°

Capacidad de almacenamiento

Unas 10 000 imágenes

Enfoque

Fijas

Frecuencia de la imagen

8,7 Hz

Imagen dinámica multiespectral (MSX)

Sí

Longitud focal

1,9 mm (0,075")

Modos de imagen

• Modo básico de termografía (blanco incandescente con cálculo isotérmico) • Blanco incandescente • Hierro

Número F

1,1

Paso

12 µm

Profundidad de campo

0,1 m (0,33 ft), infinito

Rango espectral

8 - 13 µm

Resolución de IR

160 x 120 píxeles

Resolución espacial (IFOV)

6,22 mrad

Sensibilidad térmica/NETD

Tipo de detector

Matriz de plano focal, microbolómetro no refrigerado

Tipo de batería

```
CARACTERÍSTICAS MEDIOAMBIENTALES Y CERTIFICACIONES
Caída
       2 m (6,6 ft)
Campos magnéticos
       EN 61 000-4-8 clase 3
Corrosión
       N/D
EMC
       EN 61000-6-2:2005 (inmunidad) EN 61000-6-3:2011 (emisión)
Golpes
       25 g (IEC 60068-2-27)
Humedad (operativa y de almacenamiento)
       Del 0 al 90 % HR (de 0 a 37 °C / de 32 a 98,6 °F); del 0 al 65 % HR (de 37 a 45 °C / de 98,6 a 113 °F); del 0 al 45 % HR (de 45 a
       55 °C / de 113 a 131 °F)
Montaje en trípode
       UNC 1/4"-20
Protección
       IP 67 (IEC 60529)
Rango de temperatura de almacenamiento
       De -30 a 55 °C (de -22 a 131 °F)
Rango de temperatura operativa
       De -10 a 45 °C (de 14 a 113 °F)
Vibración
       2 g (IEC 60068-2-6)
ALIMENTACIÓN
Capacidad de la batería
       3000 mAh
Gestión energética
       Ajustable
Peso de la batería
       N/D
Seguridad [fuente de alimentación]
       Cámara: IEC/EN60950-1 Fuente de alimentación: UL, CSA, CE, PSE, CCC y SAA
Sistema de carga
       La batería se carga dentro de la cámara
Temperatura de carga
       De 0 a 45 °C (de 32 a 113 °F)
Tiempo de arranque
       15 s
Tiempo de arranque desde el modo de suspensión
       Por confirmar
Tiempo de carga
       4 horas al 90 %; 6 horas al 100 %
Tiempo operativo de la batería
       Unas 5,5 horas en modo MSX; 3,8 horas solo con la linterna
```

Capacidad de almacenamiento de imágenes

```
Iones de litio
Voltaje de la batería
       3,7 V
MEDICIÓN Y ANÁLISIS
Alcance automático
       N/D
Detección automática de calor
Isotérmico
       • Coloreado amarillo de 150 a 250 °C • Coloreado naranja de 250 a 350 °C • Coloreado rojo >350 °C
Medidor puntual
       Punto central
Precisión
       ±5 °C (±9 °F) o ±5 % en modo de ganancia alta, o ±10 °C (±18 °F) o ±10 % en modo de ganancia baja, para temperaturas ambientes
       de 10 a 35 °C (de 50 a 95 °F)
Rango de temperatura del objeto
       Modo de ganancia alta: de -10 a 140 °C (de 14 a 284 °F) Modo de ganancia baja: de -10 a 400 °C (de 14 a 752 °F) (a temperatura
       ambiente)
Tamaño de la cámara (L. x An. x Al.)
       208 \times 85 \times 65 \text{ mm} (8,19 \times 3,3 \times 2,6")
GENERAL
Ángulo del haz
Compatible con el software FLIR
       FLIR Tools
LED CCT
       5700K
LED CRI
Linterna
        Bright LED flashlight
Material
       PPSU Goma de silicio Aluminio, fundido
Salida de luz
       300 lumens
Tamaño del embalaje
       283 \times 148 \times 103 \text{ mm} (11.1 \times 5.83 \times 4.06)
INTERFAZ DE USUARIO
Pantalla
       LCD retroiluminada de 2,4", 320 x 240 píxeles
COMUNICACIÓN Y ALMACENAMIENTO DE DATOS
Almacenamiento de imágenes
       Archivos JPEG
```

4 GB

Interfaz

Actualización desde PC por USB

Modo de almacenamiento de imágenes JPEG radiométricos FLIR, JPEG visuales

Soporte de almacenamiento Memoria interna (3,9 GB)

USB

USB tipo C

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.

// //