



Gran facilidad de uso



Totalmente automática



Sin necesidad de enfocar



Compacta y ligera (340 g)



Almacenamiento en tarjeta SD



Software para generación de informes y análisis incluido



Precisión total



Pequeña revolución de infrarroios

FLIR is

Pequeña revolución de infrarrojos

La nueva i5 de FLIR Systems es la cámara de infrarrojos más pequeña, ligera y económica del mercado. Es increíblemente fácil de usar y no requiere experiencia previa. Realmente basta con "apuntar, disparar y detectar" para obtener imágenes de infrarrojos de alta calidad que le ofrecerán de forma inmediata la información de infrarrojos que necesita.

No es magia... sino tecnología impresionable

Todo objeto con una temperatura superior a -273 ℃ emite radiación infrarroja (IR) que el ojo humano no puede detectar, pero sí una cámara de infrarrojos. Puede fotografiar los objetos y mostrar la cantidad de energía calorífica que emiten. Dichas imágenes se muestran como un mapa de colores que se corresponden a las temperaturas superficiales de cada objeto. Una cámara de infrarrojos es una herramienta de diagnóstico de valor incalculable para una serie de sectores industriales gracias a su capacidad de detección de anomalías térmicas en determinadas zonas o elementos. Es decir, puede detectar los problemas que el ojo humano por sí solo no podría.

Las ventajas de los infrarrojos

Una cámara de infrarrojos es una herramienta eficaz de mantenimiento, ya que en muchos casos, momentos antes de que un equipo falle, se produce un aumento de la temperatura. Una cámara de infrarrojos también es un excelente instrumento de inspección de edificios porque permite explorar zonas e identificar problemas que el ojo humano por sí solo no podría. También se utilizan para comprobar reparaciones y con fines preventivos. Una cámara de infrarrojos presenta las siguientes ventajas:

- Detecta problemas ocultos y realiza una valoración de los daños de forma rápida, así como inspecciones preventivas.
- Inspecciona los edificios para detectar problemas de humedad y fugas.
- Identifica pérdidas de energía y problemas de aislamiento.
- Descubre las averías eléctricas a tiempo.
- Genera imágenes por infrarrojos de sus inspecciones de forma inmediata.
- Crea informes, análisis y documentos de sus inspeciones



Flexibilidad en la grabación y conexión a PC:

- · Almacenamiento de imágenes JPEG en una tarieta SD
- Transferencia de archivos a PC por USB
- Compatible con el software FLIR Reporter 8 v FLIR OuickReport

Funciones de medición:

- Cálculo total de la temperatura hasta 250 °C (estándar)
- Gama básica de herramientas de medición:
- Punto de medida
- Corrección de emisividad y temperatura reflejada
- Tabla de emisividad



Ahorre tiempo y dinero en solo 3 pasos:

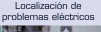


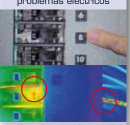




Aplicaciones eléctricas v mecánicas

- Inspecciones de seguridad
- Detección de conexiones sueltas Fallo de componentes
- Aislamiento deficiente
- Problemas de HVAC*
- Verificación tras la reparación





aramente como "puntos calientes" en las imágenes de encontrar y reparar. Las conexiones recalentadas s



rojos comprueba que el cilindro de la bomba contiene agua y que no existe peligro de



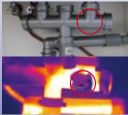
Aplicaciones en edificios

- Aislamiento deficiente
- Fugas de aire
- Calefacción por suelo radiante
 Problemas con agua
 - Ventanas (fugas de aire, energía)
 - Radiadores y tuberías

Rápido diagnóstico del estado del edificio



Detección de problemas de fontanería







THE GLOBAL LEADER IN INFRARED CAMERAS

FLIR Systems: pionero en infrarrojos

FLIR Systems es el líder mundial en cámaras de infrarrojos, con cuya fabricación comenzó en los años 50. Nuestras cámaras y soluciones informáticas están diseñadas, desarrolladas y creadas en las fábricas que tenemos en Suecia (Estocolmo) y en Estados Unidos (Boston y Santa Bárbara).

FLIR Systems AB

World Wide Thermography Center Rinkebyvägen 19 - PO Box 3 SE-182 11 Danderyd

Tel: +46 (0)8 753 25 00 Fax: +46 (0)8 755 07 52 E-mail: sales@flir.se www.flir.com

FLIR Systems France

Francia

Tel.: +33 (0)1 41 33 97 97 E-mail: info@flir.fr FLIR Systems GmbH Alemania

Tel.: +49 (0)69 95 00 900 E-mail: info@flir.de

FLIR Systems Ltd.

Reino Unido

Tel.: +44 (0)1732 220 011 E-mail: sales@flir.uk.com

FLIR Systems S.r.l.

Italia

Tel.: +39 02 99 45 10 01 E-mail: info@flir.it

FLIR Systems AB

Bélaica

Tel.: +32 (0)3 287 87 10 F-mail: info@flir.be

www.flirthermography.com

FLIR 15

Pequeña revolución de infrarrojos









Leasing y financiación

Formación

- Programas de formación de infrarrojos estándar y personalizados
- Cursos en sus instalaciones y en las del cliente
- Cursos para aplicaciones específicas
- Cursos de software específicos

Si desea obtener más información, visite www.infraredtraining.com.

Especificaciones técnicas

Información gráfica y óptica

Campo de visión 17° × 17° Sensibilidad térmica (NETD) < 0.1 °C Frecuencia de imagen 9 Hz

Enfoque (distancia mínima de enfoque) Sin necesidad de enfocar (desde 0,6 m)

Datos de detección

Tipo de detector Matriz de plano focal (FPA), microbolómetro sin refrigerar Espectro 7.5-13 um

Resolución IR 80 × 80 píxeles

Presentación de imagen

LCD a color de 2,8 pulg. Pantalla Ajuste de imagen

Ajuste automático (bloqueo de imagen)

Medición

0°Ca+250°C Rango de medida Precisión ±2 ℃ o ±2% de lectura

Funciones de medición Punto de medida, corrección de emisividad y temperatura

reflejada, tabla de emisividad

Batería de litio recargable

Configuración

Comandos Gama de colores (blanco y negro, hierro y arcoíris), °C/°F, idioma, formato de fecha y hora

Almacenamiento de imagen

Tipo de almacenamiento de imagen Formatos de archivo

Tarieta miniSD

Estándar JPEG, datos de medición en 14 bits incluido Compatible con el software de FLIR FLIR Reporter 8 v FLIR OuickReport

Interfaces de comunicación de datos

Interfaces USB Mini-B intercambio de datos con PC

Sistema de alimentación Tipo de batería

Duración bateria Sistema de recarga

Administración de alimentación

Sistema CA

Recarga de batería dentro de la cámara Apagado automático

Adaptador de CA, entrada de 90-260 V CA; salida de 5 V

Carcasa de la cámara y lente: IP 43 (IEC 60529)

5 horas aprox. a una temperatura ambiente de +25 ℃

Información ambiental

Intervalo de temperaturas para su uso De 0 °C a +50 °C Intervalo de temperaturas de almacenamiento De -40 °C a +70 °C Humedad (funcionamiento y almacenamiento) IEC 60068-2-30/24 h; 95% de humedad relativa

Protección

Choque/vibración

25 g (IEC 60068-2-29)/2 g (IEC 60068-2-6)

Características físicas

Tamaño (l x an x al) 223 x 79 x 83

La cámara incluye

CD con FLIR QuickReport, CD con guía de inicio y manual de usuario en 21 idiomas, cinta para mano, batería, cargador y conexión a red eléctrica compatible con UE, RU, EE. UU. y Australia, cable USB, tarjeta miniSD de 512 MB

EESTAS ESPECIFICACIONES ESTÁN SUJETAS A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO © Copyright 2008, FLIR Systems, Inc. Los demás nombres de marcas o productos son marcas comerciales de sus respectivos titulares. 1558712{es-ES} A