Termómetro con imagen IR TG275





ámara térmica para diagnósticos de automoción FLIR TG275

Calificación: Sin calificación

Precio

Haga una pregunta sobre este producto

Fabricante: Flir

Descripción

La FLIR TG275 está diseñada específicamente para técnicos de mantenimiento y reparaciones del sector del automóvil que quieren agilizar los procedimientos de diagnóstico y evitar que queden problemas sin detectar. Esta herramienta de diagnóstico, que incluye IGM™ (medición guiada por infrarrojos), combines la medición de temperatura sin contacto con la termografía para ayudarle a realizar las reparaciones, detectar posibles fallos y grabar imágenes para garantizar a los clientes que se ha solucionado el problema. Esta asequible cámara termográfica es ideal para diagnosticar problemas en relés y conmutadores, drenaje parásito en la batería, componentes del tren propulsor, sistemas de climatización (conductos) y mucho más.

IDENTIFIQUE MÁS PROBLEMAS MÁS RÁPIDO

Cámara de IR de 19 200 píxeles y rango de temperatura hasta 550 °C (1022 °F) que sobrepasan los límites de los termómetros de IR de un solo punto.

1 / 5

IMÁGENES DE CALIDAD SUPERIOR, PRECIO ASEQUIBLE.

Consiga que el detalle visual de FLIR MSX® se muestre en una nítida pantalla de 2,4 pulgadas.

ROBUSTO Y FIABLE.

Diseño resistente a prueba de caídas, con carcasa IP54 que protege la cámara contra la suciedad, el polvo y el aceite.

ESPECIFICACIONES

Resolución de IR

160 x 120 píxeles

Sensibilidad térmica/NETD

Precisión

 ± 1.5 °C (2,7 °F) para temperaturas de 50 a 100 °C (de 122 a 212 °F); hasta ± 3 °C (± 5.4 °F) de -25 a 50 °C (de -13 a 122 °F) y de 100 a 550 °C (de 212 a 1022 °F)

Campo de visión (FOV)

57° × 44°

Modos de imagen

• MSX® (imagen dinámica multiespectral) • Visual con lectura de temperatura

Pantalla

LCD en color de 2,4" de 320 x 240 píxeles

Soporte de almacenamiento

eMMC 4 GB

GENERACIÓN DE IMÁGENES Y ÓPTICA

Ajuste automático de imagen

Sí

Cámara digital integrada

Sí

Campo de visión (FOV)

57° x 44°

Distancia de medición mínima

0,26 m (0,85 ft)

Distancia focal mínima

0,3 m (0,98 ft)

Enfoque

Enfoque libre

Frecuencia de la imagen

8,7 Hz

Galería

Sí

Láser

El láser de clase 1 indica el área de medición de temperatura activada al pulsar el botón

Mejora digital de la imagen

Sí

Modos de imagen

• MSX® (imagen dinámica multiespectral) • Visual con lectura de temperatura

Paletas de colores

Iron, Rainbow, White hot, Black hot, Arctic, Lava

Paso del detector

12 µm

Rango espectral

7,5 - 14 µm

Resolución de IR

160 x 120 píxeles

Sensibilidad térmica/NETD

Tipo de detector

Matriz de plano focal (FPA), microbolómetro no refrigerado

MEDICIÓN Y ANÁLISIS

Comandos de configuración

• Adaptación local de las unidades, idioma, formatos de fecha y hora • Brillo de pantalla (alto, medio, bajo) • Galería, eliminación de imágenes

Corrección de emisividad

Sí: 4 niveles preestablecidos con ajuste personalizado, de 0,1 a 0,99

Idiomas

Alemán, checo, chino simplificado, chino tradicional, coreano, danés, español, finés, francés, griego, holandés, húngaro, inglés, italiano, japonés, noruego, polaco, portugués, ruso, sueco, turco

Medidor puntual

Punto central sí/no

Precisión

 ± 1.5 °C (2,7 °F) para temperaturas de 50 a 100 °C (de 122 a 212 °F); hasta ± 3 °C (± 5.4 °F) de -25 a 50 °C (de -13 a 122 °F) y de 100 a 550 °C (de 212 a 1022 °F)

Punto central

Sí

Rango de temperatura del objeto

De -25 a 550 °C (de -13 a 1022 °F)

Tamaño de la cámara (L. x An. x Al.)

 $210 \times 64 \times 81 \text{ mm} (8,3 \times 2,5 \times 3,2")$

INTERFAZ DE USUARIO

Pantalla

LCD en color de 2,4" de 320 x 240 píxeles

ALIMENTACIÓN

Duración de la carga de la batería

30 días mínimo

Gestión energética

Ajustable: apagado, 5 min, 15 min, 30 min

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 carga

```
4 horas al 90 %; 6 horas al 100 %
Tiempo operativo de la batería
       5 horas de análisis continuo, 4,5 horas con el láser encendido
Tipo de batería
       Batería de ion de litio recargable
Voltaje de la batería
       3,7 V
CARACTERÍSTICAS MEDIOAMBIENTALES Y CERTIFICACIONES
EMC
       • EN 61000-6-3 • EN 61000-6-2 • FCC 47 CFR parte 15 clase B
Espectro de radio
       • ETSI EN 300 328 • FCC parte 15.249 • RSS-247 edición 2 • EN 301 489-1:2011 • EN 301 489-17:2009
Garantía
       Garantía 2-10 de FLIR
Golpes
       25 g (IEC 60068-2-27)
Humedad (operativa y de almacenamiento)
       Del 0 al 90 % de HR (de 0 a 37 °C (de 32 a 98,6 °F)), del 0 al 65 % de HR (de 37 a 45 °C (de 98,6 a 113 °F)), del 0 al 45 % de HR (de
       45 a 55 °C (de 113 a 131 °F))
Montaje en trípode
       1/4", -20 en la base del mango
Protección
       IP 54 (IEC60529)
Prueba de caída
       Diseñado para 2 m (6,6 ft)
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)
Seguridad
       CE/CB/EN61010/UL
Vibración
       2 g (IEC 60068-2-6)
GENERAL
Incluye
```

TG275, documentación impresa, correa para la muñeca, cable USB, estuche de transporte

Peso [batería incluida]

0,394 kg (13,9 oz)

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.

// //