



testo 875-1i



Fuente: <https://www.testo.com/es-AR/testo-875-1i/p/0563-0875-V1>



160 x 120

320 x 240



Localizar fallos de construcción y asegurar la calidad de construcción



Cámara termográfica <50mK con SuperResolution

Cámara termográfica testo 875-1i con cámara digital integrada

Permite inspeccionar materiales y componentes de forma no destructiva en ámbitos industriales y residenciales; mediante una sensibilidad térmica < 50 mK, la cámara termográfica testo 875-1i torna visibles hasta la más mínimas diferencias de temperatura. Con la cámara digital integrada puede crear imágenes reales y asignarlas a las imágenes térmicas. De ese modo, la documentación y asignación se vuelve más fácil.

Características técnicas

- ▶ Cámara digital integrada: la toma de imágenes reales paralelamente a cada imagen termográfica, facilitando la documentación y la asignación.
- ▶ Resolución y calidad de imagen: tamaño de detector de 160×120 píxeles = 19.200 puntos de medición de temperatura. Con la tecnología SuperResolution se aumenta la calidad de imagen a 320×240 píxeles.
- ▶ Sensibilidad térmica < 50 mK
- ▶ Objetivo de alta calidad de 32° × 23°
- ▶ Detección automática de puntos calientes y fríos
- ▶ Modo Solar: el valor de la radiación solar puede introducirse en la cámara termográfica y guardarse junto a cada imagen térmica

Producto destacado

ingeniería
ELÉCTRICA

Aplicaciones

- ▶ Comprobar la hermeticidad de ventanas y puertas
- ▶ Detectar deficiencias de aislamiento y puentes térmicos en el revestimiento del edificio
- ▶ Detectar puntos con riesgo de formación de moho
- ▶ Comprobación de armarios de distribución
- ▶ Control de conexiones eléctricas
- ▶ Supervisión y control de instalaciones fotovoltaicas
- ▶ Control en el mantenimiento mecánico

El producto incluye

- ▶ Maletín robusto
- ▶ Software profesional IRSoft (descarga gratuita)
- ▶ Soft-Case
- ▶ Correa para colgar al hombro para la cámara termográfica
- ▶ Tarjeta de memoria SD
- ▶ Cable USB para transferencia de datos a un PC
- ▶ Paño de limpieza para las lentes
- ▶ Fuente de alimentación
- ▶ Batería de litio
- ▶ Adaptador para montaje en trípode

Más información:

<https://www.testo.com/es-AR/testo-875-1i/p/0563-0875-V1>

