



Cámara termográfica

testo 872 - Termografía inteligente con la mejor calidad de imagen.

Resolución de infrarrojos de 320 x 240 píxeles (con la tecnología testo SuperResolution 640 x 480 píxeles)

Sensibilidad térmica 60 mK

Cámara digital integrada y marcador láser

Con testo Thermography App

Transmisión inalámbrica de los valores de medición de las pinzas amperimétricas testo 770-3 y el termohigrómetro testo 605i

Con testo ScaleAssist y testo ε-Assist



La cámara termográfica testo 872 convence por su resolución de 320 x 240 píxeles, una sensibilidad térmica excelente, distintas funciones innovadoras, conexión al teléfono inteligente a través de la testo Thermography App y la mejor relación entre el precio y el rendimiento de su categoría.

Además, la cámara termográfica testo 872 integra de forma inalámbrica los valores medidos de las pinzas amperimétricas testo 770-3 así como el termohigrómetro testo 605i (ambos disponibles opcionalmente) para obtener imágenes térmicas aún más significativas.



Datos del pedido

testo 872

Cámara termográfica testo 872 con módulo inalámbrico BT/WLAN, cable USB, fuente de alimentación, batería de iones de litio, 3 testo ε-Marker, instrucciones para la puesta en marcha, guía rápida, protocolo de calibración y maleta de transporte

Modelo 0560 8721





¡Software IRSoft gratuito! Mediante descarga desde www.testo.es

testo ε-Assist

Para obtener imágenes térmicas precisas es importante ajustar en la cámara la emisividad (ε) y la temperatura reflejada del objeto que se va a examinar. Hasta el momento, estas configuraciones no habían sido sencillas de realizar, pero ahora con el testo ε-Assist se facilita mucho la tarea: coloque simplemente una de las etiquetas de referencia suministradas sobre el objeto a medir; mediante la cámara digital integrada, la cámara termográfica reconoce la etiqueta, calcula la emisividad y la temperatura reflejada y ajusta los dos valores automáticamente.

testo ScaleAssist

Como la escala de temperatura y el esquema cromático de las imágenes térmicas pueden adaptarse de forma individual, es posible que el comportamiento térmico de un edificio se interprete erróneamente, por ejemplo. La función de testo ScaleAssist soluciona este problema adaptando la distribución cromática de la escala a la temperatura interna y externa del objeto a medir, así como a su diferencia. Esto permite obtener imágenes térmicas objetivamente comparables y correctas.







Imagen térmica con testo ScaleAssist

testo Thermography App

Con la testo Thermography App, su smartphone o su tablet se convertirán en una segunda pantalla y en el mando a distancia de su cámara termográfica de Testo. Además con la App es posible crear, enviar o guardar en línea los informes compactos in situ. Descárguela ahora mismo de forma gratuita para







Instrumentos de medición compa-
tibles para imágenes térmicas más
significativas

• Transmisión de los valores medidos a la cámara termográfica testo 872 vía

Bluetooth

para illiagenes termicas mas	
ficativas	Modelo

significativas	Modelo	
Termohigrómetro testo 605i para smartphone/tablet, incl. pilas y protocolo de calibración • Medición de la humedad ambiente relativa y la temperatura ambiente • Transmisión directa de los valores medidos a la cámara termográfica testo 872 vía Bluetooth y detección de zonas con riesgo de condensación mediante colores tipo semáforo	0560 2605 02	
Pinzas amperimétricas testo 770-3 incl. pilas y 1 juego de cables de medición Manejo sencillo con las mordazas completamente retráctiles CA/CC automático y gran pantalla de dos líneas	0590 7703	

Accesorios Modelo

Accesorios	Modelo	
Batería de repuesto, batería adicional de iones de litio para prolongar el tiempo de funcionamiento.	0515 5107	
Cargador de sobremesa para optimizar el tiempo de recarga.	0554 1103	
testo ε-Marker (10 unidades), marcador para la función testo ε-Assist con el fin de calcular automáticamente la emisividad y la temperatura reflejada.	0554 0872	
Funda de transporte	0554 7808	
Certificado de calibración trazable, Puntos de calibración a 0 °C, +25 °C, +50 °C	0520 0489	
Certificado de calibración trazable, Puntos de calibración a 0 °C, +100 °C, +200 °C	0520 0490	
Certificado de calibración trazable Puntos de calibración opcionales en el rango de -18 °C a +350 °C	0520 0495	



Datos técnicos

Características de imagen infrarroja		
Resolución de infrarrojos	320 x 240 píxeles	
Sensibilidad térmWica (NETD)	60 mK	
Campo de visión / distancia mínima de enfoque	42° x 30° / < 0,5 m	
Resolución geométrica (IFOV)	2,3 mrad	
testo SuperResolution (Píxel/IFOV)	640 x 480 píxeles 1,3 mrad	
Frecuencia de actualización de imagen	9 Hz	
Foco	Foco fijo	
Banda de espectro	7,5 14 μm	
Características imagen	visual	
Tamaño de imagen / distancia mínima de enfoque	mín. 3,1 MP / 0,5 m	
Representación de imág	genes	
Visualización de imagen	8,9 cm (3,5") TFT, QVGA (320 x 240 píxeles	
Zoom digital	2x, 4x	
Posibilidades de visualización	Imagen IR/imagen real	
Paletas de color	Hierro, arco iris, arco iris HC, frío-caliente, azul-rojo, gris, gris invertido, sepia, Testo, hierro HT	
Interfaz de datos		
Conectividad Wi-Fi	Comunicación con la testo Thermography App	
Bluetooth ¹⁾	Transmisión de los valores medidos del termohigrómetro testo 605i, pinzas amperi- métricas testo 770-3 (opcional)	
USB 2.0 Micro B	~	
Medición		
Rangos de medición	Rango de medición 1: -30 +100 °C Rango de medición 2: 0 +650 °C	
Exactitud	±2 °C, ±2 % del valor medido	
Ajuste emisividad/ temperatura reflejada	0,01 1 / manual	
testo ε-Assist	Detección automática de la emisividad y cálculo (RTC) de la temperatura reflejada	
Funciones de medición		
Funciones de análisis	Medición punto medio, detección de puntos fríos y calientes, Delta T, medición por zona (mín./máx. por área)	
testo ScaleAssist	V	
IFOV warner	V	
Modo humedad - manual	V	
Medición de la humedad con el termohigómetro ¹⁾	Transmisión automática de los valores medidos del termohigrómetro testo 605i vía Bluetooth (el instrumento debe solicitarse por separado)	
Modo solar- manual	Introducción del valor de la radiación solar	
Modo eléctrico - manual	Introducción de la corriente, tensión o potencia	
Medición eléctrica con pinzas amperimétricas ¹⁾	Transmisión automática de los valores medidos de las pinzas amperimétricas testo 770-3 vía Bluetooth (el instrumento debe solicitarse por separado)	

Equipamiento de la cám Cámara digital	lara			
	400 000			
Objetivo	42° x 30°			
Láser ²⁾	Clase de láser 2			
Transmisión de vídeo	mediante USB, WLAN con testo Thermography App			
Guardar en JPG	✓			
Modo pantalla completa	V			
Memorización de imáge	nes			
Formato de archivo	.bmt y .jpg; exportación en formato .bmp, .jpg, .png, .csv, .xls			
Memoria	Memoria interna (2,8 GB)			
Alimentación de corrien	te			
Tipo de pila	Batería de iones de litio recambiable in situ			
Tiempo de funcionamiento	4 horas			
Opciones de carga	en el aparato/en la estación de recarga (opcional)			
Funcionamiento con alimentación de red	•			
Condiciones del entorno	D			
Rango de temperaturas de servicio	-15 +50 °C			
Rango de temperaturas de almacenamiento	-30 +60 °C			
Humedad ambiente	20 80 %HR, sin condensación			
Tipo de protección de la carcasa (IEC 60529)	IP 54			
Vibración (IEC 60068-2-6)	2G			
Datos característicos fís	sicos			
Peso	510 g			
Dimensiones (LxAxA)	219 x 96 x 95 mm			
Carcasa	Policarbonato - ABS			
Software para PC	1			
Requisitos del sistema	Windows 10, Windows 8, Windows 7			
Normativas, certificados	S			
Normativa UE	CEM: 2014/30/UE RED: 2014/53/UE			
¹⁾ Autorización de radio en Australia, Turquía ²⁾ con excepción de EE.UU	la Unión Europea, EFTA, USA, Canadá, ., China y Japón			





C\Resina, 22-24 NAVE 10-B 28021 Madrid Telf: 91.723.09.30 Fax: 91.796.13.47 Email: comercial@gavasa.com www.gavasa.com

Instrumentos Testo, S.A. P.I. La Baileta-Can Xinxa, C/B, nº 2 08348 Cabrils (Barcelona) Tel: 937 539 520 Fax: 937 539 526 E-Mail: info@testo.es

Síganos en:









www.testo.es