

# Cámara termográfica

testo 860i - Cámara termográfica inalámbrica para smartphones con manejo sencillo y visualización a través de la App testo Smart

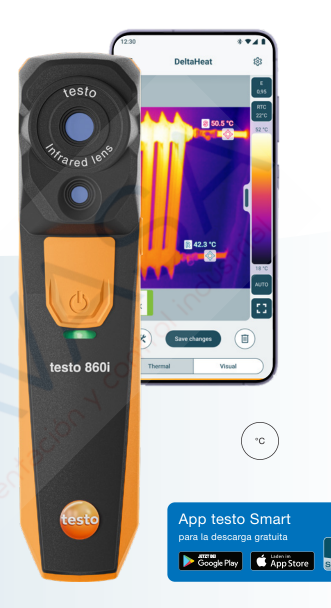
Cálculo sencillo y rápido de Delta T en la imagen térmica a través de funciones de medición específicas de la aplicación DeltaHeat y DeltaCool

Imágenes térmicas muy nítidas gracias a una resolución de infrarrojos elevada (256 x 192 píxeles)

Todo muy sencillo en la App testo Smart: manejo sencillo y documentación sin complicaciones con envío in situ

Uso flexible gracias a la utilización inalámbrica o el manejo con una mano directamente sujeto al smartphone

Aptitud elevada para el día a día, así como robustez con IP54 y con seguro contra caída de hasta 1,5 m



La nueva cámara termográfica inalámbrica testo 860i para smartphones, con su sencillo manejo y visualización en la App testo Smart, es ideal para realizar comprobaciones rápidas puntuales en oficios de HVAC, mantenimiento, edificios y muchas otras aplicaciones.

La testo 860i permite el cálculo rápido y sencillo de Delta
T (temperatura diferencial) en la imagen térmica mediante
funciones de medición específicas de la aplicación:

DeltaHeat para el cálculo rápido de la diferencia de la
temperatura de avance y de retorno en radiadores, DeltaCool

temperatura de avance y de retorno en radiadores, **DeltaC** para el cálculo rápido de la temperatura diferencias en sistemas de frío y de climatización. Además, la función **Modo húmedo** le ayuda con la valoración del riesgo de

aparición de moho en recintos cerrados. En el mantenimiento, la función de medición Termografía muestra de forma rápida y sencilla puntos calientes y Delta T.

La App testo Smart se encarga del manejo de la testo 860i, la visualización de la imagen térmica, así como de la documentación: de forma rápida, sencilla e inteligente. testo 860i puede utilizarse de forma flexible, ya sea mediante el manejo con una mano directamente sujeto al smartphone o la tablet o bien por separado. Además, la aptitud elevada para el día a día, la robustez y la batería recargable de iones de litio con un tiempo de uso prolongado convierte a la testo 860i en un acompañante fiable.



## Datos del pedido



Cámara termográfica inalámbrica para smartphones con manejo sencillo y visualización a través de la App testo Smart, incl. cable USB-C y embalaje de cartón

Modelo 0560 0860



#### Set testo 860i

Cámara termográfica inalámbrica para smartphones con manejo sencillo y visualización a través de la App testo Smart, incl. bolsa para el transporte seguro, cable USB-C y embalaje de cartón

Modelo 0563 0860



# Visualización continua de imágenes con la App testo Smart



#### Con la App testo Smart, las imágenes térmicas son tan nítidas como nunca antes:

- Conexión rápida y sencilla de la testo 860i con smartphones o tablets
- Visualización clara de las imágenes térmicas y procesamiento sencillo en el programa de medición Termografía
- Tres programas de medición optimizados según la aplicación: DeltaHeat para el cálculo rápido de la diferencia de la temperatura de avance y de retorno en radiadores, DeltaCool para el cálculo de la diferencia en sistemas de frío y de climatización y modo húmedo para la valoración del riesgo de aparición de moho en edificios
- Almacenamiento de imágenes térmicas
- Integración de valores medidos de la pinza amperimétrica y el termohigrómetro de Testo, así como otros instrumentos de medición de Testo conectados a la App testo Smart, por ejemplo, Smart Probes, analizadores de refrigeración...
- Documentación al compartir directamente las imágenes o crear y enviar un informe en PDF







## La App testo Smart es la App universal para todas las aplicaciones:

#### Sistemas HVAC/R

Sistemas de frío, climatización y de ventilación, sistemas de calefacción y bombas de calor

#### **Industria y Facility Management**

Supervisión de la temperatura, condiciones ambientales y del entorno

#### Seguridad alimentaria (APPCC)

Comprobación de la calidad y la temperatura del aceite de fritura

#### Sus ventajas en todas las aplicaciones:

- Compatible con muchos instrumentos de medición de Testo
- Programas de medición para muchas aplicaciones
- Configuración, ejecución y supervisión de la medición
- Almacenamiento de los datos de medición, del lugar de medición y del cliente
- Documentación con creación y envío del protocolo de medición
- Útiles funciones adicionales premium para habilitar (sujetas a gastos)



### Datos técnicos

Características de ima	agen infrarroja
Resolución de infrarrojos	256 x 192 píxeles
Sensibilidad térmica (NETD)	50 mK
Campo de visión (VFOV/HFOV) / distancia mínima de enfoque	48° x 36° / 0,3 m
Resolución geométrica (IFOV)	3,3 mrad
Frecuencia de actualización de imagen	9 Hz
Enfoque	Fijo
Rango espectral	8 14 μm
Características de ima	agen visual
Tamaño de imagen/ distancia mínima de enfoque	640 x 480 píxeles / 0,4 m
Medición	
Rango de medición	-20 +350 °C
Exactitud	±3 °C o ±3 % del v.m. (a temp. ambiente -10 +40 °C y temp. escena 0 +150 °C o +100 +350 °C)
Ajuste emisividad/ temperatura reflejada	0,01 1 / manual (a través de la App testo Smart)
Funciones de medició	n (en la App testo Smart)
Funciones de análisis	Punto frío y caliente, Delta T, hasta 10 puntos de medición únicos seleccionables medición de área (mín./máx. por área)
Funciones de medición específicas de la aplicación	DeltaHeat, DeltaCool, modo húmedo
Modo humedad - manual	Sí
Medición de humedad con el higrómetro	Transferencia automática del valor medido de los termohigrómetros testo 605i o testo 625 a través de Bluetooth a la App testo Smart
Modo eléctrico - manual	Introducción de la corriente, tensión o potencia
Me <mark>dición eléctrica con</mark> pinza amperimétrica	Transferencia automática de los valores medidos de la pinza amperimétrica opcional testo 770-3 vía Bluetooth a la Ap testo Smart
Representación de im	ágenes (en la App testo Smart)
Posibilidades de visualización	Imagen IR, imagen real (superposición er IRSoft posible)
Modo pantalla completa	Sí
Paletas de color	Hierro, arco iris, arco iris HC, frío-caliente azul-rojo, gris, gris invertido, sepia, Testo hierro HT, rango de humedad
Zoom digital	Sí
Funciones generales of	de la App
Formato de archivo	Compartir imágenes guardadas con la App testo Smart en formato .bmt (para e procesamiento en IRSoft), .jpg, .csv
Memorización de imágenes	En el dispositivo móvil
Funcionamiento a control remoto	Alejado del dispositivo móvil hasta 10 m (

través de WLAN)

control remoto

Alimentación de corri	ente	
Tipo de pila	Batería de iones de litio integrada	
Autonomía	2 horas	
Interfaz de carga	USB-C	
Duración de la recarga	Aprox. 90 min Una carga de 15 min con la batería vacía da como resultado un tiempo de funcionamiento de 30 minutos	
Condiciones del entorno		
Rango de temperaturas de servicio	-10 +50 °C	
Rango de temperaturas de almacenamiento	-20 +70 °C	
Humedad ambiental	5 95 %HR, sin condensación	
Tipo de protección de la carcasa (IEC 60529)	IP54	
Prueba de resistencia a las caídas	1,5 m	
Vibración	IEC 60068-2-6	
Datos característicos	físicos	
Peso	195 g	
Medidas	165 x 45 x 38 mm	
Sujeción del dispositivo móvil	Margen del clip: mín. 120 mm, máx. 170 mm y profundidad del dispositivo hasta máx. 12 mm	
Montaje de trípode	Rosca UNC de ¼"	
Compatibilidad		
App testo Smart	Requiere versión 17 de iOS o superior / Versión de Android 14 o superior Requiere dispositivo móvil con Bluetooth 4.0	
Software para PC testo IRSoft	Windows 11, Windows 10	
Interfaz de datos	'	
WLAN*	Comunicación con la App testo Smart; WLAN: IEEE 802.11b/g/n	
Bluetooth*	Peer to Peer Advertising para un establecimiento rápido de la conexión	
Normas, comprobacio	nes	
Normas	Declaración de conformidad: véase <u>www.testo.com/eu-conformity</u>	

<sup>\*</sup> Encontrará una vista general de las homologaciones de radio en los distintos países en el área de descargas de la página del producto de la testo 860i, en el documento "Guía de inicio rápido testo 860i".



C/ Resina 22-24 Nave 10-B 28021 Madrid Telf: 91 723 09 30 Fax: 91 796 13 47 E-mail: comercial@gavasa.com