



## Cámara termográfica, Tipo: 871S



### Datos de pedido

Número de pedido	474040 871S
GTIN	4029547024795
Clase de artículo	47E

### Descripción

#### Ejecución:

Cámara para la representación visible de la radiación de infrarrojos. Con la extraordinaria calidad de la imagen y la reducida resolución de la temperatura también se pueden percibir las diferencias de temperatura más pequeñas. De este modo se puede realizar un análisis cualitativo y cuantitativo de la temperatura. **Reconocimiento Auto-Hot-Cold-Spot. Scale Assist:** establece automáticamente una escala significativa para medir los valores detectados. **Con cámara digital de 5 megapíxeles integrada.** El instrumento de medición se puede conectar con un smartphone vía Bluetooth y la **aplicación testo Thermography**. Manejo intuitivo con una moderna óptica de ajedrez.

#### Aplicación:

Para una conservación preventiva con el fin de controlar tanto las instalaciones mecánicas como también las eléctricas o los procesos de producción. Especialmente adecuado para conservación, trabajos artesanos en la construcción, sector de calefacción y fontanería, así como Facility Management.

#### Suministro:

Incluye cable USB, fuente de alimentación, batería de iones de litio, software profesional (descarga gratuita), instrucciones de puesta en marcha, instrucciones resumidas, protocolo de calibración y maleta.

## Descripción técnica

Calibración	Precio a petición
Distancia de enfoque mínima	0,5 m
Intervalo de temperatura	-30 - 650 °C
Sensibilidad térmica	0,08 K
Precisión	±2 °C o 2 % del valor de medición
Tamaño detector	480×360 px
Suministro de energía	a batería
Campo visual	35×26 grados
Cantidad de baterías contenidas	1
Frecuencia de repetición de la imagen	9 Hz
Tamaño de la pantalla	3,5 pul
Tipo de producto	Cámara termográfica

## Servicios

Calibración Termómetro infrarrojo Tipo A	027600 A
--	----------