



Cámara termográfica, Tipo: 868S



Datos de pedido

Número de pedido	474040 868S
GTIN	4029547024788
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

Precisión	±2 °C o 2 % del valor de medición
Frecuencia de repetición de la imagen	9 Hz
Suministro de energía	a batería
Calibración	Precio a petición
Distancia de enfoque mínima	0,5 m
Tamaño detector	320×240 px
Sensibilidad térmica	0,08 K
Cantidad de baterías contenidas	1
Campo visual	31×23 grados
Intervalo de temperatura	-30 - 650 °C
Tamaño de la pantalla	3,5 pul
Tipo de producto	Cámara termográfica

Servicios

CalibraciónTermómetro infrarrojo Tipo A	027600 A
---	----------