

«PeakTech® P 5610 B» Cámara de Imagen Térmica 220x160px. -20°C...+400°C



489,90 €

Precios sin IVA, más gastos de envío y posiblemente un recargo por valor inferior

Número de producto: P 5610 B

GTIN/EAN: 4250569406775

## Descripción

---

La PeakTech 5610 B es una cámara termográfica versátil con una resolución térmica de 220x160 píxeles térmicos, lo que hace que las diferencias de temperatura sean fácilmente reconocibles para todos los usuarios. Utilice este nuevo desarrollo, por ejemplo, para detectar puentes térmicos en termografía, fugas en sistemas y sistemas de tuberías o rastrear tuberías de calefacción en paredes y suelos. En ingeniería eléctrica, esta cámara termográfica ofrece la posibilidad de encontrar problemas de contacto y resistencia de contacto, por ejemplo, en cuadros de subdistribución, y así prevenir un riesgo de incendio a tiempo. Este dispositivo también tiene cinco paletas de colores diferentes de imágenes térmicas, así como cinco modos de superposición de video o foto a imágenes térmicas, para que el usuario pueda ubicar fácilmente la fuente del error en la imagen real o en una de las imágenes superpuestas. El software de análisis se almacena en la memoria interna del dispositivo y, por lo tanto, se puede instalar en las PC conectadas en cualquier momento.

## Características técnicas

---

- Moderna tecnología de cámara termográfica IR
- Pantalla LCD a color de 2,8" y menú de navegación gráfico
- Resolución de imagen térmica de 220 x 160 píxeles
- Grabación de fotos y videos de las imágenes térmicas
- Imágenes y videos con visualización de valores medidos

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH  
Gerstenstieg 4  
DE-22926 Ahrensburg

[www.peaktech.de](http://www.peaktech.de)

- Cinco niveles de superposición de foto a imagen térmica
- Cinco paletas de colores (Spectra, Iron, Cool, White, Black)
- Puntos de mira, así como visualización de puntos fríos y calientes
- Interfaz USB para transferencia de datos
- Software de análisis con funciones termográficas incluidas
- También es adecuado para rangos más largos (por ejemplo, termografía de edificios).
- IP 54 a prueba de polvo y salpicaduras
- Accesorios: maletín, cable USB, cargador, software y manual de usuario

## Especificaciones

---

**IR Empf.:** 0,07 °C

**IR FOV:** 27° x 35°

**IR Temp.:** -20°C ... 400°C

**Diagonal de la pantalla (TFT):** 7 cm (2,8")

**Grabación de vídeo:**

**IR Resolución de imagen térmica:** 220 x 160 Pixel

**Software:**

**Termografía:**

**Tipo de pantalla:** TFT color

**Toma de fotos:**

**USB:**