

«PeakTech® P 5605 A» Cámara de Imagen Térmica 120x160px. -20°C...+550°C con foto y vídeo



Número de producto: P 5605 A

GTIN/EAN: 4250569408335

Descripción

La PeakTech 5605 A es una cámara termográfica versátil con una resolución térmica de 120x90 píxeles, lo que facilita la identificación de diferencias de temperatura para cualquier usuario. Utilice este innovador dispositivo, por ejemplo, para detectar puentes térmicos en termografía, fugas en sistemas y tuberías, o para localizar tuberías de calefacción en paredes y suelos. En ingeniería eléctrica, esta cámara termográfica permite encontrar problemas de contacto y resistencias de contacto, por ejemplo, en cuadros de distribución, previniendo así incendios de forma oportuna. Este dispositivo también cuenta con cinco paletas de colores diferentes para imágenes térmicas, así como cinco modos de superposición para imágenes de vídeo o foto a imágenes térmicas, lo que permite al usuario localizar fácilmente el origen del problema en la imagen original o en una de las superposiciones. El software de análisis se almacena en la memoria interna del dispositivo y, por lo tanto, se puede instalar en ordenadores conectados en cualquier momento.

Características técnicas

- Moderne IR-Wärmebildkameratechnik
- 2,8" LCD-Farbdisplay
- Wärmebildauflösung von 120 x 90

- Foto- und Videoaufnahme der Wärmebilder
- Bilder und Videos mit Messwertanzeige
- Fünf Stufen der Foto- zu Wärmebildüberlagerung
- Fünf Farbpaletten (Spectra, Iron, Cool, White, Black)
- Fadenkreuz, sowie Cold-, und Hot-Spot Anzeige
- USB Schnittstelle zur Datenübertragung
- Beiliegende Analyse-Software mit Thermographiefunktionen
- Auch für höhere Reichweiten (z.B. Gebäudethermografie) geeignet
- IP 54 staub- und spritzwassergeschützt
- Zubehör: Tragetache, USB-Kabel, Ladegerät, Software und Bedienungsanleitung

Especificaciones

IR Empf.: < 40 mK

IR FOV: 37,2° x 28,5°

IR Temp.: -20°C ... 550°C

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

Grabación de vídeo:

IR Resolución de imagen térmica: 120 x 90 Pixel

Software:

Termografía:

Tipo de pantalla: TFT color

Toma de fotos:

USB: