

«PeakTech® P 5605 A» Termocamera 120x90px. -20°C ... +550°C con foto e video



249,00 €

Prezzi incl. IVA più costi di spedizione

Codice prodotto: P 5605 A GTIN/EAN: 4250569408335

Descrizione

PeakTech 5605 A è una termocamera versatile con una risoluzione di 120 x 90 pixel, che consente a tutti gli utenti di visualizzare facilmente le differenze di temperatura. Utilizzatela, ad esempio, per rilevare ponti termici nella termografia, perdite in impianti e tubazioni o per localizzare tubi di riscaldamento in pareti e pavimenti. In ingegneria elettrica, questa termocamera può rilevare problemi di contatto e resistenze, in particolare nei quadri di distribuzione, prevenendo così i rischi di incendio. Questo dispositivo offre inoltre cinque diverse tavolozze di colori per la termografia, nonché cinque modalità di sovrapposizione per immagini termiche o video, consentendo all'utente di individuare facilmente la fonte del problema sull'immagine reale o su una delle sovrapposizioni. Il software di analisi è memorizzato nella memoria interna del dispositivo e può quindi essere installato in qualsiasi momento sui PC collegati.

Caratteristiche tecniche

- Moderne IR-Wärmebildkameratechnik
- 2,8" LCD-Farbdisplay und grafische Menüführung
- Wärmebildauflösung von 120 x 90 Bildpunkten
- Foto- und Videoaufnahme der Wärmebilder
- Bilder und Videos mit Messwertanzeige

 PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH

Gerstenstieg 4

• Fünf Stufen der Foto- zu Wärmebildüberlagerung

www.peaktech.de



- 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

Specifiche

IR FOV: 37,2° x 28,5°

IR Temp.: -20°C ... 550°C

USB:

Analisi dell'immagine / Termografia:

Dimensioni schermo (TFT): 7 cm (2,8")

Fotografia:

Rec. IR: < 40 mK

Registrazione video:

Risoluzione dell'immagine termica IR: 120 x 90 Pixel

Software:

Tipo di display: Farb-TFT