

«PeakTech® P 5610 B» Termocamera 220x160px. -20°C ... +550°C con foto e video



489,90 €

Prezzi incl. IVA più costi di spedizione

Codice prodotto: P 5610 B GTIN/EAN: 4250569406775

Descrizione

La PeakTech 5610 B è una termocamera versatile con una risoluzione termica di 220x160 pixel termici, che rende le differenze di temperatura facilmente riconoscibili per ogni utente. Utilizzate questo dispositivo di nuova concezione, ad esempio, per rilevare ponti termici nella termografia, perdite in impianti e sistemi di tubature o tracciare tubi di riscaldamento in pareti e pavimenti. In elettrotecnica, questa termocamera offre la possibilità di individuare problemi e resistenze di contatto, ad esempio nei quadri di sottodistribuzione, e quindi di prevenire tempestivamente il rischio di incendio. Questo dispositivo dispone inoltre di cinque diverse tavolozze di colori per le immagini termiche, nonché di cinque modalità di sovrapposizione di video o foto alle immagini termiche, in modo che l'utente possa facilmente individuare la fonte dell'errore nell'immagine reale o in una delle immagini sovrapposte. Il software di analisi è memorizzato nella memoria interna del dispositivo e può quindi essere installato in qualsiasi momento sui PC collegati.

Caratteristiche tecniche

- Le più recenti tecniche di termocamera IR
- Display LCD a colori da 2,8" e menu grafico di navigazione
- Risoluzione dell'immagine termica di 220 x 160 pixel
- Fotografie e video con la fotocamera Integrata

 PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH

 Comparation

 PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH

 PeakTech Prüf- und Messt

Gerstenstieg 4

• Immagini e video con fattori di emissione e misure DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de



- Cinque passi per la sovrapposizione di foto termiche
- Cinque palette di colori (Spectra, Iron, Cool, White, Black)
- Mirino e visualizzazione dei punti caldi e freddi
- Interfaccia USB per il trasferimento dei dati
- Software di analisi con funzioni di termografia incluso
- Adatto anche per gamme più elevate (ad es. termografia di edifici)
- Protezione IP 54 contro polvere e spruzzi d'acqua
- Accessori: Custodia per il trasporto, cavo USB, caricabatterie, software e manuale

Specifiche

IR FOV: $27^{\circ} \times 35^{\circ}$

IR Temp.: -20°C ... 550°C

USB:

Analisi dell'immagine / Termografia:

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

Fotografia:

Rec. IR: 0,07 °C

Registrazione video:

Risoluzione dell'immagine termica IR: 220 x 160 Pixel

Software:

Tipo di display: Farb-TFT