

Termocamera PCE-TC 28-ICA (Rapporto di taratura ISO incluso)



termocamera per la misura della temperatura senza contatto / impostazione del grado di emissione / spegnimento automatico / impostazione del valore limite / possibilità di archiviare le immagini nella scheda SD / rapporto di taratura ISO incluso

La termocamera PCE-TC 28 serve per misurare la temperatura senza contatto. Per ottenere valori precisi, la termocamera permette di impostare i gradi di emissione. La termocamera PCE-TC 28 visualizza le immagini come immagine reale, immagine a infrarossi o immagine sovrapposta. Questo consente all'utente di visualizzare l'immagine nel miglior modo possibile. La possibilità di visualizzare sia l'immagine reale che l'immagine sovrapposta, consente di vedere con maggiore nitidezza la zona da misurare. Tutto ciò converte la termocamera PCE-TC 28 in un dispositivo ideale per molteplici applicazioni di lavoro quali la produzione e il controllo dei macchinari, e per le varie applicazioni per appassionati.

La termocamera ha una slot per la scheda di memoria micro SD. A seconda della capacità della scheda di memoria micro SD, è possibile memorizzare più o meno immagini. La termocamera PCE-TC 28 offre la possibilità di archiviare circa 6.000 immagini per ogni 1 GB di memoria.

- ▶ **Rapporto di taratura ISO incluso**
- ▶ Fotocamera a colori integrata
- ▶ Impostazione del grado di emissione
- ▶ Rapida frequenza di campionamento
- ▶ Indicazione dei valori MIN / MAX
- ▶ Batteria al litio
- ▶ Spegnimento automatico
- ▶ Display TFT a colori retroilluminato
- ▶ Coperchio protettivo dell'obiettivo

Specifiche tecniche

Temperatura

Range di misura -20 ... +300 °C

Precisione ±2%, ±2 °C

Correzione su display dell'emissione Si

Impostazione della temperatura Si

Immagine termica

Frequenza 9 Hz

Rilevatore Ceramica piezoelettrica non raffreddata

Sensibilità termica ≤150 mK

Banda spettrale a infrarossi 6,5 ... 14 μm

Camera 48.608 pixel

Campo visivo 38 x 38 °

Meccanismo di messa a fuoco Fisso

Correzione parallasse immagine reale e a infrarossi 0,5 m, 1,0 m, 2,0 m, 3,0 m

Immagine sovrapposta tra reale e a infrarossi 0 / 25 / 50 / 75 / 100%

Rilevamento del punto più caldo e più freddo Si

Immagine e archiviazione dei dati

Registrazione dell'immagine È possibile esaminare l'immagine prima di memorizzarla

Memoria Scheda micro SD, permette di archiviare 6.000 immagini per ogni 1 GB di memoria

Formato immagini .bmp

Visualizzazione dell'immagine È possibile navigare tra le immagini

Temperatura operativa 0 ... +50 °C

Temperatura di stoccaggio -20 ... +60 °C

Umidità relativa 10 ... 90%, senza condensa

Display 2,2 " diagonale, (320 x 240 TFT LCD)

Informazioni supplementari

Manuale



Altre informazioni sul prodotto



Specifiche soggette a modifiche