



TM-969 termometro infrarosso

Cf. 1 pz - portatile senza contatto a radiazione infrarossa con doppio punto laser. Campo di misura da $-30...+1000$ °C



Codes produits :

Référence BR-6 52000212

Galerie de produits :



Description du produit :

TM-969 Termometro portatile senza contatto a radiazione infrarossa avente le seguenti caratteristiche: campo di misura da -30°C a 1000°C ; risposta spettrale 8-14mm; puntamento laser con doppio punto per una chiara definizione della zona di misura.

Distanza focale D:S=50:1. Precisione della lettura $\pm 1^{\circ}\text{C}$ con temperatura dell'oggetto tra $15..35^{\circ}\text{C}$ o $\pm 2\%$ del valore misurato o $\pm 2^{\circ}\text{C}$ nel campo da $-33..1.000^{\circ}\text{C}$; tempo di risposta 700 mSec.

Emissività regolabile da 0,10 a 1,00 (preimpostata 0,95); ingresso ausiliario per Termocoppia K, campo di misura: $-64..1.400^{\circ}\text{C}$, Risoluzione $0,1^{\circ}\text{C}$ fino a 999°C oltre 1°C , precisione della misura $\pm 1\%$ oppure $\pm 1^{\circ}\text{C}$. Display a LCD ad alto contrasto retroilluminato; allarmi visivi ed acustici per i valori di min e max programmabili da tastiera; indicazione: valore misurato, min, max, delta T, emissività, hold e batteria scarica.

Alimentazione con 2 batterie alcaline da 1,5V tipo AAA. Temperatura di esercizio da 0°C a $+50^{\circ}\text{C}$; peso 386 gr. Dimensioni: 203 x 197 x 47. Completo di valigetta di trasporto.



Certificabile DKD/SIT per confronto con sonda certificata.

caractéristiques du produit :