



98-881

Termometro ad infrarossi con puntatore

Questo termometro portatile ad infrarossi senza contatto è uno strumento ad alte prestazioni e di alta qualità per l'acquisizione e l'elaborazione dei dati utilizzando un chip singolo.

Presenta i vantaggi di un'elevata precisione di misurazione, velocità di risposta rapida, dimensioni ridotte, funzionamento semplice, leggero e affidabile.

Lo strumento ha la misurazione senza contatto della temperatura superficiale, display LCD a colori, puntatore laser incorporato, emissività regolabile per oggetti diversi, misurazione del valore Max/Min/Avg, allarme temperatura alta/bassa, blocco dati automatico, auto spegnimento, indicazione di batteria scarica, ecc.

Può essere ampiamente utilizzato nei settori petrolifero, chimico, ferroviario, elettrico, tessile, della plastica, della lavorazione dei metalli, del risparmio energetico e in altri settori per misurare rapidamente e senza contatto la temperatura superficiale degli oggetti.

Contenuto confezione

1 x termometro ad infrarossi

1 x manuale d'uso

Attenzione

Strumento non idoneo per la misurazione della temperatura di persone.

Termometro Infrarossi - Temperatura - Display LCD - Portatile



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Batterie incluse: Batterie non incluse

Tipo batterie 1xAAA

Caratteristiche Generali

Accessori inclusi: Manuale utente

Archiviazione immagini N/A

Capacità di memorizzazione: N/A

Misurazioni N/A

Formato dei file immagine: N/A

Frequenza immagine N/A

Funzionalità interfaccia: N/A

Grandezze misurabili Temperatura

Impostazioni spegnimento automatico: N/A

Indicazione Display LCD

Risoluzione display: N/A

Risoluzione immagine termica N/A

Tasti: N/A

Tempo di avvio N/A

Tipo di misuratore: Termometro a infrarossi

Tipo Confezione Scatola

Classe ETIM: EC000305

Marca Alpha elettronica

Caratteristiche Laser

Larghezza della linea laser a 5m: N/A

Campo di autolivellamento N/A

Direzione del raggio/angolo di apertura: N/A

Larghezza della linea laser N/A

Precisione di livellamento: N/A

Precisione linea orizzontale/verticale N/A

Proiezione: N/A

Segnalazione strumento fuori livello N/A

Tempo di autolivellamento: N/A

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

Caratteristiche Meccaniche

Cadute:	N/A
Formato:	Portatile
Temperatura di lavoro:	0 / 40 °C
Urti/Vibrazioni:	N/A

Dimensioni	45mm x 102mm x 138mm
Peso	0,11 kg
Temperatura di stoccaggio	-10 / 50 °C

Caratteristiche Misurazioni

Ripetibilità lettura:	N/A
-----------------------	-----

Caratteristiche Termocamera

Allarme di temperatura:	N/A
Banda spettrale:	N/A
Emissività materiale:	N/A
Messa a fuoco:	N/A
Palette colori selezionabili:	N/A
Punti di misura:	N/A
Rilevazione temperatura:	N/A
Risoluzione spaziale (IFOV):	N/A
Sensibilità termica (NETD):	N/A
Tipo di sensore:	N/A

Array sul piano focale	N/A
Campo visivo (FOV)	N/A
Lunghezza focale obiettivo	N/A
Palette colori	N/A
Pitch sensore	N/A
Punti di misurazione (risoluzione IR)	N/A
Risoluzione IR	N/A
Risoluzione temperatura IR	N/A
Tempo di risposta	N/A

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.