

Scheda tecnica





Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Batterie incluse: Batterie non incluse

Tempo di carica della batteria: N/A
Tipo batterie: 1xAAA

Caratteristiche Generali

Accessori inclusi:	Manuale utente
Capacità di memorizzazione:	N/A
Formato dei file immagine:	N/A
Funzionalità interfaccia:	N/A
Impostazioni spegnimento	N/A
automatico:	
Risoluzione display:	N/A
Tasti:	N/A
Tipo di misuratore:	Termometro a infrarossi
Marca:	Alpha elettronica

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

Corrente di carica

Tensione di carica

1 x manuale d'uso

Attenzione

Strumento non idoneo per la misurazione della temperatura di persone.

Termometro Infrarossi - Temperatura - Display LCD - Portatile

Archiviazione immagini	N/A
Misurazioni	N/A
Frequenza immagine	N/A
Grandezze misurabili	Temperatura
Indicazione	Display LCD
Risoluzione immagine termica	N/A
Tempo di avvio	N/A
Classe ETIM	EC000305
Tipo Confezione	Scatola

N/A

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 techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.



Scheda tecnica

Caratteristiche Laser

Larghezza della linea laser a

N/A 5m:

N/A

Direzione del raggio/angolo di apertura:

Precisione di livellamento: N/A

Proiezione: N/A

Tempo di autolivellamento:

Campo di autolivellamento	N/A
Larghezza della linea laser	N/A
Precisione linea orizzontale/verticale	N/A
Segnalazione strumento fuori livello	N/A

Caratteristiche Meccaniche

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

Urti/Vibrazioni: N/A

Caratteristiche Misurazioni

Ripetibilità lettura:

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

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 N/A (risoluzione IR) 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 techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.