

Lineamenti

1. Termometro a infrarossi senza contatto del laser: -25 ~ 400 ° C (-13 ~ 752 °F)
2. Misurazione senza contatto.
3. All'interno puntatore laser.
4. Bianco retroilluminazione LCD.
5. D: S = 10:01
6. Hold Auto-dati e auto-spegne (turn Auto
7. dopo 15sec. quando rilasciare il pulsante).
8. Un gran numero di simboli emissività.
9. Usa all'estero: può usato per il cibo, sicurezza ispezionare, controllare il fuoco, potenza del veicolo e del motore diesel, fabbrica di plastica ecc
10. Possibile selezionare °C / °F.

Tecnologia Specifications

1. Risoluzione: 1 °C (2 °F)
2. Campo di misura: -25 ~ 400 ° C (-13 ~ 752 °F)
3. Tempo di risposta: 0,5 sec
4. Risposta spettrale: 8 ~ 14µm
5. Emissività: 0.95
6. Batteria: una batteria 9V
7. Precisione di misurazione: -25 ~ 400 °C, ± (2% +1 °C)
-13 ~ 752 °F, ± (2% +1 °F)
8. Campo di ambiente di funzionamento: -10 ~ 40 °C (14 ~ 104 °F)
9. Umidità relativa: 10 ~ 80% RH