

Caratteristica

1. Termometro a infrarossi laser: -10 ~ 499,5 ° C (14 ~ 931 ° F); 500 ~ 1.450 ° C / (932 ~ 2.642 ° F)
2. Misurazione senza contatto. All'interno puntatore laser.
3. Bianco retroilluminazione LCD. D: S = 35:1
4. Hold Auto-dati e auto-spegne (turn Auto
5. dopo 15sec quando rilasciare il pulsante).
6. Un gran numero di simboli emissività.
7. Utilizzare all'estero: Può usato per alimentare, sicurezza ispezionare,
8. il fuoco ispezionare, veicolo di potenza e motore diesel,
9. fabbrica di plastica ecc può selezionare ° C / ° C.

SPECIFICATIONS TECNOLOGIA

1. Campo di misura:
-10 ~ 499,5 ° C (14 ~ 931 ° F), Risoluzione: 0.5 ° C
500 ~ 1.450 ° C / (932 ~ 2.642 ° F), Risoluzione: 1 ° C
2. Tempo di risposta: 0,5 sec
3. Risposta spettrale: 3 ~ 14µm
4. Emissività: 0.99/0.95/0.89/0.85/0.79/0.75
5. Batteria: una batteria 9V
6. Precisione di misurazione: -25 ~ 1.450 ° C, ± (1,5% +1 ° C)
13 ~ 2.640 ° C, ± (1,5% +1 ° F)
7. Campo di ambiente di funzionamento: 0 ~ 40 ° C (32 ~ 104 ° F)
8. Umidità relativa: 10 ~ 80% RH