

## 9DN12



### Termometro digitale ad infrarossi

- Dimensioni : 193 x 47 x 126 mm
- Sicurezza: Laser di classe 2 (potenza <1 mW)
- Spegnimento automatico: 15 secondi
- Rapporto distanza/dimensione dello spot: 12:1
- Emissività: 0.85 / 0.90 / 0.95 (impostazione numerica)
- Precisione Infrarossi:  $\pm 2,5\%$  o  $3^\circ\text{C}$
- Risoluzione:  $0.1^\circ\text{C}$  /  $0.1^\circ\text{F}$
- Umidità: 80% RH
- Temperatura di funzionamento:  $0\sim 50^\circ\text{C}$
- Intervallo di frequenza:  $-30$  a  $550^\circ\text{C}$  ( $-22$  a  $1022^\circ\text{F}$ )
- 1 pila da 9V (inclusa).
- Utilizzo sicuro e semplice grazie ai suoi 4 pulsanti: selettore di emissività 0.85 / 0.90 / 0.95, selettore  $^\circ\text{C}$  /  $^\circ\text{F}$ , puntatore laser, retroilluminazione dello schermo.
- Puntatore laser preciso.
- Misura senza contatto.



9DN12

Peso (g)

313