

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°C
- Risoluzione: 0.1°C / 0.1°F
- Umidità: 80% RH
- Temperatura di funzionamento: $0\sim 50^\circ\text{C}$
- Intervallo di frequenza: -30 a 550°C (-22 a 1022°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