

## 9DN12



### Infrarot-Thermometer

- Abmessung : 193 x 47 x 126 mm
- Sicherheits-Laser der Klasse 3 (Leistung < 1mW)
- Automatisches Abschalten nach 15 Sekunden
- Entfernung / Leuchtpunktgrösse Ratio 12:1
- Emissionsvermögen : 0.85 / 0.90 / 0.95 (digitale Regelung)
- Infrarot Genauigkeit  $\pm 2.5\%$  oder  $3^{\circ}\text{C}$
- Auflösung :  $0.1^{\circ}\text{C}$  /  $0.1^{\circ}\text{F}$
- Feuchtigkeit : 80% RH
- Betriebstemperatur  $0\sim 50^{\circ}\text{C}$
- Temperaturbereich  $-30^{\circ} - 550^{\circ}\text{C}$  ( $-22^{\circ}\text{F} - 1022^{\circ}\text{F}$ )
- 9V Batterie (im Lieferumfang enthalten)
- Anwendung durch 4 Knöpfe : Emissionsfähigkeit Selektor 0,85 / 0,90 / 0,95,  $^{\circ}\text{C}$  /  $^{\circ}\text{F}$  Selektor, ON / OFF Selektor für Laserpointer, Hintergrundbeleuchtung
- Präzisions-Laserpointer.x
- Kontaktloses Messen



9DN12

Gewicht (g)

313