

1760/IR1000

Infrarot-Digitalthermometer mit doppeltem Laserpoint

TECHNISCHE DATEN

Temperaturmessbereich: $-50 \div 1000 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-58 \div 1832 \text{ }^{\circ}\text{F}$)
Displayauflösung: $0,1 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($0,1^{\circ}\text{F}$)
Emissionsgrad: $0,1 \div 1$ regulierbar
Messgenauigkeit: $-50 \div 20 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($\pm 3,5 \text{ }^{\circ}\text{C}$); $20 \div 300 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($\pm 1\%$ oder $1 \text{ }^{\circ}\text{C}$); $300 \div 1000 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($\pm 1,5\%$)
Optische Auflösung (D:S): 20:1
Betriebstemperatur: $0 \div 50 \text{ }^{\circ}\text{C}$
Lagerungstemperatur: $-10 \div 60 \text{ }^{\circ}\text{C}$
Stromversorgung: 2 1,5V-Batterien (Typ AAA)



	art.	
017600400	1760/IR1000	350