

1760/IR500

Infrarot-Digitalthermometer mit doppeltem Laserpoint

CE

TECHNISCHE DATEN

Temperaturmessbereich: $-50 \div 500 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-22 \div 932 \text{ }^{\circ}\text{F}$)

Displayauflösung: 0,1

Emissionsgrad: $0,1 \div 1$ regulierbar

Messgenauigkeit: $-50 \div 20 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($\pm 3 \text{ }^{\circ}\text{C}$); $20 \div 500 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($\pm 2\%$ oder $2 \text{ }^{\circ}\text{C}$)

Optische Auflösung (D:S): 12:1



Selbstabschaltung: etwa 10 Sekunden

Betriebstemperatur: $0 \div 50 \text{ }^{\circ}\text{C}$

Lagerungstemperatur: $-20 \div 60 \text{ }^{\circ}\text{C}$

Stromversorgung: 1 9V-Batterie



	art.	
017600350	1760/IR500	350