

ESPECIFICAÇÃO TECNICA

Termômetro Infravermelho Digital com Sonda Integrada e Laser

APLICAÇÃO

Equipamento digital para medir temperatura sem contato com o objeto com 12 pontos de apontamento a laser.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Termômetro industrial de alta desempenho para medições em diversos tipos de materiais com emissividade configurável dependendo do material
- Medidor com Sonda integrada para medição de temperatura ambiente, Umidade Relativa, Ponto de Orvalho.
- Sonda K para medições em líquidos





Especificação	Detaines
Faixa de Medição	-50°C a 800°C (-58°F a 1472°F)
Emissividade	0,1 – 1,0 (ajustável)
Campo de visão (Razão D:S)	12:1
Resposta espectral	8 μm – 14 μm
Laser	Classe 2 – Saída < 1 mW / 620–690 nm
Velocidade de resposta	< 0,5 s
Desligamento automático	20 s
Fonte de alimentação	2x pilhas AAA 1,5 V
Precisão	-50°C a 0°C: ±3°C / 0°C a 800°C: ±(1.5% leitura + 2°C/4°F)
Peso	Aprox. 108 g

Dimensões 150 x 94 x 40 mm