Ficha Técnica



Referência	ST-360.00
Descrição	Termômetro Infravermelho

Informações Técnicas

Faixa de medição	-50°C a 380°C
Resolução	0,1°C
Exatidão	-50°C a 0°C: ±3°C
	0,1°C a 380°C: ±1,5°C
Sensor	Sensor de temperatura infravermelho
Resposta espectral	5~14 μm
Diodo Laser	Saída <1mV, 630~670nm, Classe 2
Tempo de resposta	500ms
Peso	176g
Alimentação	2 pilhas tipo AAA
Dimensões	155.5 x 80.5 x 37 mm

Principais Características

- Estrutura ergonômica e durável;
- Função SCAN (varredura);
- Mira a laser de ponto (foco) único;
- Visor retroiluminado para utilização em áreas com pouca luminosidade;
- Distância focal: 12:1
- Emissividade ajustável em dois pontos: 0.80 e 0.95;
- Auto calibração: Ajustável -5,0°C a +5,0°C;
- Retém leituras de temperatura (HOLD);
- Desligamento automático após 15 segundos de inatividade;
- Selecionável °C/°F
- Registro da temperatura MAX/MIN;

Principais Aplicações

Ar condicionado, Processamento de alimentos;

Agricultura, Indústria de petróleo e derivados;

Automóvel, Fotografia, Armazenagem de alimentos;

Refrigeração, Fermentação, Farmácia;

Controle de processos, Laboratório;

Aquecimento e ventilação, Gerenciamento de energia.

Informações Fiscais

Classificação Fiscal NCM	9025.19.10
IPI%	

Opções de Transporte

PRODUTO UNITÁRIO EAN 13

Código de barra	7899828215351
Comprimento	19,5 cm
Largura	11 cm
Altura	4 cm
Peso	149 g
Quantidade	1 unidade
	- F

