NOME: TERMÔMETRO INFRAVERMELHO COM MIRA A LASER



Descrição: O termômetro infravermelho foi projetado para ser utilizado na medição da temperatura de superfície da pele ou de objeto onde a medição por contato seja inadequada ou inviável (como mover objetos, com tensão superficial, ou objeto onde é difícil o contato.

Modelo: ITDT8530

Quantidade: 2

Patrimônio(s): 163014 e 163015

Especificações Técnicas:

Escala da temperatura: $-20 \sim 530^{\circ}\text{C}(-4 \sim 986^{\circ}\text{F})$

Distância do alvo: 12:1

Tempo de resposta: menos de 1 segundo

Resposta espectral: 5~14µm Emissividade: 0.95 fixed Resolução: 0.1°C (0.1°F)

Saída do laser: 1mW, onda 30~670nm, Classe II laser product

Temperatura de operação: 0 ~ 50°C (32 ~ 122°F) Temp. de Armazenagem: -20 ~ 65°C (-4~149°F)

Umidade relativa: 10% ~ 905 RH não condensando na operação, 80% RH

armazenagem. Power: 9 v

Tamanho: 17.5*9*4 cm

Peso: 150g (incluindo a bateria)