

Característica

1. Termômetro Infravermelho Laser: -10 ~ 499,5 ° C (14 ~ 931 ° F); 500 ~ 1450 ° C / (932 ~ 2642 ° F)
2. Medição sem contato. Dentro de mira laser.
3. Branco LCD backlight. D: S = 35:1
4. Preensão dos Auto-dados e auto-desligar (turn Auto
5. depois de 15seg, quando do lançamento do botão).
6. Um grande número de símbolo emissividade.
7. Use no exterior: pode usado para o alimento, segurança-para inspecionar,
8. fogo inspecionar, de alimentação do veículo e do motor diesel,
9. fábrica de plástico etc possível selecionar ° C / ° F.

SPECIFICATIONS TECNOLOGIA

1. Faixa de medição:
-10 ~ 499,5 ° C (14 ~ 931 ° F), resolução: 0,5 ° C
500 ~ 1450 ° C / (932 ~ 2642 ° F), resolução: 1 ° C
2. Tempo de resposta: 0,5 seg
3. Resposta espectral: 3 ~ 14µm
4. Emissividade: 0.99/0.95/0.89/0.85/0.79/0.75
5. Bateria: uma bateria de 9V
6. De medição de precisão: -25 ~ 1450 ° C, ± (1,5% +1 ° C)
13 ~ 2640 ° F ± (1,5% 1 ° F)
7. Faixa de operação ambiente: 0 ~ 40 ° C (32 ~ 104 ° F)
8. Umidade relativa: 10 ~ 80% RH