## Sans contact Thermomètre infrarouge de haute tenperature (HT-6885)

## **Traits**

- 1. Des mesures sans contact précis
- 2. Surface plane unique, de conception de logements
- 3. Laser ciblage
- 4. Attente de données automatique et mise hors tension automatique
- 5. º C / º F commutateur
- 6. Max, min, dif, moyenne dossier
- 7. Affichage rétro-éclairage LCD
- 8. Indication cours de gamme
- 9. Émissivité réglable
- 10. Alarme haute et basse

## Caractéristiques

La collecte de données 1.high de vitesse

Conception 2.Subtle, l'exploitation de la main facile

- 3. Gamme -50  $\sim$  1050  $^{\circ}$  C
- . 4 résolution Opitical (D: S) 50:1
- 5. Temps de réponse inférieur à 150ms
- 6. Résolution 0,1 ° C / ° F
- 7. Précision de base  $\pm$  2% de la lecture  $\pm$  3.6F (2 C)
- 8. Réponse spectrale 8 ~ 14um
- 9. Émissivité réglable de 0,1 à 1,0
- 10. Température de fonctionnement 32 ~ 122 ° F (0 ~ 50 ° C)
- 11. Température de stockage -4  $\sim$  140 ° F (-20  $\sim$  60 ° C)
- 12. Taille 260 \* 155 \* 54mm
- 13. Poids 283g
- 14. Accessoires Pile 9V, manuel, Trépied et boîte de couleur de + de sac noir