Traits

Une. Thermomètre infrarouge laser: $-25 \sim 960 \,^{\circ}$ C ($-13 \sim 1760 \,^{\circ}$ F)

- 2. Rétroéclairage blanc LCD. D: S = 30:1
- 3. Maintien automatique des données et auto-désactiver (Auto tour
- 4. Après 15sec quand de presse sur le bouton).
- 5. Un grand nombre de symbole d'émissivité.
- 6. Utilisez l'étranger: Peut utilisés pour la nourriture, la sécurité inspecter,
- 7. feu inspecter, véhicule électrique et moteur diesel,
- 8. usine de plastique etc
- 9. Peut choisir ° C / ° F.

Specifictions technologie

Une. Résolution: 0,2 ° C (0,4 ° F)

- 2. Plage de mesure: -25 \sim 960 $^{\circ}$ C (-13 \sim 1760 $^{\circ}$ F)
- 3. Temps de réponse: 0,5 s
- 4. Réponse spectrale: $6 \sim 14 \mu m$
- 5. Émissivité: 0.99/0.95/0.89/0.85/0.79/0.75
- 6. Batterie: une batterie de 9V
- 7. Précision de mesure: -25 \sim 960 ° C, \pm (1,5% + 1 ° C)

$$-13 \sim 1760 \, ^{\circ} \, \text{C}, \pm (1.5\% + 1 \, ^{\circ} \, \text{F})$$

- 8. gamme ambiante de fonctionnement: $0 \sim 40 \,^{\circ}$ C (32 $\sim 104 \,^{\circ}$ F)
- 9. Humidité relative: 10 ~ 80% RH