

Functies

1. Infrarood Thermometer Laser: $-25 \sim 960 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-13 \sim 1760 \text{ }^{\circ}\text{F}$)
2. LCD met witte achtergrondverlichting. D: S = 30:1
3. Auto-data-hold en auto-uit te schakelen (auto zet
4. Uit na 15sec bij vrijlating op de knop).
5. Een groot deel van emissiviteit symbool.
6. Gebruik in het buitenland: Kan gebruikt voor voedsel, veiligheid-inspecteren,
7. brand te inspecteren, macht voertuig-en dieselmotor,
8. plastic fabriek, etc.
9. Kunt selecteren $^{\circ}\text{C} / ^{\circ}\text{F}$.

Technologie Specifications

1. Resolutie: $0,2 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($0,4 \text{ }^{\circ}\text{F}$)
2. Meetbereik: $-25 \sim 960 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-13 \sim 1760 \text{ }^{\circ}\text{F}$)
3. Reactietijd: 0,5 sec
4. Spectrale respons: $6 \sim 14\mu\text{m}$
5. Emissiviteit: 0.99/0.95/0.89/0.85/0.79/0.75
6. Batterij: een 9V batterij
7. Het meten van nauwkeurigheid: $-25 \sim 960 \text{ }^{\circ}\text{C}$, $\pm (1,5\% + 1 \text{ }^{\circ}\text{C})$
 $-13 \sim 1760 \text{ }^{\circ}\text{C}$, $\pm (1,5\% + 1 \text{ }^{\circ}\text{F})$
8. Omgevingstemperatuur: $0 \sim 40 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($32 \sim 104 \text{ }^{\circ}\text{F}$)
9. Relatieve luchtvochtigheid: $10 \sim 80\% \text{ RH}$