

## **Eigenschaften**

1. NonContact Infrarot-Thermometer Laser: -25 ~ 400 ° C (-13 ~ 752 °F)
2. Berührungslose Mess.
3. Innerhalb Laser-Zieleinrichtung.
4. Weiße Hintergrundbeleuchtung LCD.
5. D: S = 10.01
6. Auto-Data-Hold-und Auto-Ausschalten (Auto wiederum
7. sich nach 15sec. wenn die Taste loslassen).
8. Sehr viele Emissions Symbol.
9. Verwenden Sie im Ausland: kann für Lebensmittel, sicherheits inspizieren, Feuer zu kontrollieren, Kraftfahrzeug-und Dieselmotor-, Kunststoff-Fabrik etc.
10. Kann wählen °C / °F.

## **Technologie Specific**

1. Auflösung: 1 °C (2 °F)
2. Messbereich: -25 ~ 400 ° C (-13 ~ 752 °F)
3. Reaktionszeit: 0,5 s
4. Spektrale Empfindlichkeit: 8 ~ 14 um
5. Emissionsgrad: 0,95
6. Batterie: eine 9V-Batterie
7. Messgenauigkeit: -25 ~ 400 °C, ± (2% + 1 °C)  
-13 ~ 752 °F, ± (2% + 1 °F)
8. Betriebsumgebungsbereich: -10 ~ 40 °C (14 ~ 104 °F)
9. Relative Luftfeuchtigkeit: 10 ~ 80% RH