

## **Eigenschaften**

1. Infrarot-Thermometer Laser: -25 ~ 960 ° C (-13 ° F ~ 1.760)
2. Weiße Hintergrundbeleuchtung LCD. D: S = 30:1
3. Auto-Data-Hold-und Auto-Ausschalten (Auto wiederum Nach 15sec 4. Ausgeschaltet, wenn die Taste loslassen).
5. Sehr viele Emissions Symbol.
6. Verwenden Sie im Ausland: Kann für die Lebensmittel-, Sicherheits-inspizieren,
7. Feuer kontrollieren, Kraftfahrzeug-und Dieselmotor,
8. Kunststoff-Fabrik etc.
9. Kann ° C / ° F wählen

## **Technologie Specific**

1. Auflösung: 0,2 ° C (0,4 ° F)
2. Messbereich: -25 ~ 960 ° C (-13 ° F ~ 1.760)
3. Reaktionszeit: 0,5 s
4. Spektrale Empfindlichkeit: 6 ~ 14 um
5. Emissionsgrad: 0.99/0.95/0.89/0.85/0.79/0.75
6. Batterie: eine 9V-Batterie
7. Messgenauigkeit: -25 ~ 960 ° C,  $\pm (1,5\% + 1 \text{ ° C})$   
-13 ~ 1760 ° F,  $\pm (1,5\% + 1 \text{ ° F})$
8. Betriebsumgebungsbereich: 0 ~ 40 ° C (32 ~ 104 ° F)
9. Relative Luftfeuchtigkeit: 10 ~ 80% RH