## **Eigenschaften**

- 1. Infrarot-Thermometer Laser:  $-25 \sim 960 \,^{\circ}$  C ( $-13 \,^{\circ}$  F  $\sim 1.760$ )
- 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  $^{\circ}$  C /  $^{\circ}$  F wählen

## Technologie Specific

- 1. Auflösung: 0,2 ° C (0,4 ° F)
- 2. Messbereich:  $-25 \sim 960$  ° C (-13 ° F  $\sim 1.760$ )
- 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  $\sim$  960 ° C,  $\pm$  (1,5% + 1 ° C)

$$-13 \sim 1760 \degree F, \pm (1.5\% + 1 \degree F)$$

- 8. Betriebsumgebungsbereich: 0  $\sim$  40 ° C (32  $\sim$  104 ° F)
- 9. Relative Luftfeuchtigkeit: 10 ~ 80% RH