

## **Infrarot-Thermometer-50 ~ 550 °C. -58 ~ 1022 °F**

### **Spezifikation**

- 1.Measurement Range (Temperatur) -50 ~ 550 °C. -58 ~ 1022 °F
- 2.Distance Faktor: Entfernung zum Zielbezugsverhältnis 10:1
- 3: Genauigkeit:  $\pm 2\% \pm 2 \text{ °C}$ .
- 4.Laser Ziel-Funktion.
- 5.Emissivity: 0.1 ~ 1.0
- 6.MAX/MIN Funktion.
- 7.High/low Temperatur-Alarm-Funktion.