

## **Infrarot-Thermometer GM320**

- \*Temperaturbereich:-50 ~ 380 °C
- \*Genauigkeit:± 1,5% oder ± 1,5 °C
- \* Wiederholgenauigkeit:± 1% oder ± 1 °C
- \* Entfernung Punkt-Verhältnis:12: 1
- \* Emissions:0,95 voreingestellten
- \*Lösung:0,1 °C / °F
- \*Reaktionszeit:500ms
- \*Wellenlänge:8-14µm
- \* °C / °F Auswahl
- \* Data Hold-Funktion
- \* Laser-Ziel-Zeiger-Auswahl
- \* Hintergrundbeleuchtung EIN / AUS-Auswahl
- \* Selbstenergie abgestellt
  
- \*Energieversorgung:2 \* 1.5V AAA Batterie
- \*Gewicht: 115,1G(Einschließlich Batterie)
- \*Dimension:144,5 \* 38 \* 93mm
- \* Verpackungsmethode:Blister + Karte