

## **Berührungslose Hochtemperatur-Infrarot / Thermometer mit Typ-K-Eingang**

### **Eigenschaften**

- 1 präzise berührungslose Messungen
- 2.Unique flache Oberfläche, modernes Gehäusedesign
3. Laser-Targeting
4. Automatische Daten Halt und automatische Abschaltung
5. ° C / ° F oder Wahlschalter
- 6.max.min.DIF.AVG Rekord
- 7.backlight LCD-Display
- 8.over Bereichsanzeige
- 9.Adjustable Emissions
- 10.high und Low-Alarm.
11. Präzise berührungslose Messung
12. Einzigartige flache Oberfläche, modernes Gehäusedesign
- 13.high Qualität mit konkurrenzfähigem Preis.

### **Specifications**

- 1.Range -50 ° C / -2200 ° C (-58 ° F-3992 ° F)
- 2.Optical Auflösung D: S = 50:1
- 3.Type K temp, Bereich -50 ° C bis 1370 ° C / -58 ° F bis 2498 ° F
- 4.Type K Temperatureauflösung 0,1 ° bis 2000 °, 1 ° über 2000 °
- 5.response Zeit weniger ein 150ms
- 6.Beschlussfassung 0,1 ° C / ° F
- 7.basic Genauigkeit ± 2% vom Messwert ± 3.6F (2 C)
- 8 spektrale Antwort 8-14um.
- 9.emissivity einstellbar von 0,1 bis 1,0 ° C
- 10.Operating Temp. 32-122 F (0 bis 50 ° C)
- 11.storage Temp. -4 bis 140 ° F (-20 bis 60 ° C)