

Προδιαγραφές

- * Θερμοκρασία λειτουργίας: -50 ~ 700 °C (-58 ~ 1292 °F)
- * Ακρίβεια: $\pm 1,5\%$ ή ± 1.5 °C
- * Επαναληψιμότητα: $\pm 1\%$ ή ± 1 °C
- * Αναλογία σημείων απόστασης: 12:01
- * Εκπομπής: 0.1 ~ ρυθμιζόμενο 1.00
- * Ανάλυση: 0.1 °C / °F
- * Χρόνος απόκρισης: 500ms
- * Μήκος κύματος :8-14μm
- * Ανάγνωση MAX / MIN / AVG / DIF
- * Ρύθμιση συναγερμός υψηλής / χαμηλής θερμοκρασίας
- * Λειτουργία αποθήκευσης δεδομένων / Ανάκληση
- * °C / °F Επιλογή
- * Λειτουργία Hold δεδομένων
- * Η επιλογή Laser Pointer Target
- * Η επιλογή Backlight ON / OFF
- * Αυτόματη απενεργοποίησης
- * Τροφοδοσία: μπαταρία 9V