

## **Χαρακτηριστικά**

1. Noncontact Υπέρυθρο θερμομέτρο Laser: -25 ~ 400 ° C (-13 ~ 752 °F)
2. Noncontact μέτρησης.
3. Μέσα aimer λέιζερ.
4. LCD με λευκό φωτισμό.
5. D: S = 10:01
6. Λαβή Auto-δεδομένων και αυτόματη απενεργοποίηση (Auto στροφή
7. μακριά μετά από 15sec. όταν απελευθερώσετε το πλήκτρο).
8. Ένα μεγάλο μέρος του συμβόλου εκπομπής.
9. Χρησιμοποιήστε εξωτερικό: μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τα τρόφιμα, την ασφάλεια επιθεωρούν, φωτιά επιθεωρούν, όχημα εξουσίας και των κινητήρων ντίζελ, εργοστάσιο πλαστικών κλπ.
10. Μπορεί να επιλέξει °C / °F.

## **Τεχνολογία Specifications**

1. Ανάλυση: 1 °C (2 °F)
2. Εύρος μέτρησης: -25 ~ 400 ° C (-13 ~ 752 °F)
3. Χρόνος απόκρισης: 0.5sec
4. Φασματική απόκριση: 8 ~ 14μm
5. Εκπομπής: 0,95
6. Μπαταρία: μία μπαταρία 9V
7. Μέτρηση της ακρίβειας: -25 ~ 400 °C, ± (2% +1 °C)  
-13 ~ 752 °F, ± (2% +1 °F)
8. Θερμοκρασία εύρος λειτουργίας: -10 ~ 40 °C (14 ~ 104 °F)
9. Σχετική υγρασία: 10 ~ 80% RH