

Καταγραφείας Θερμοκρασίας και υγρασίας δεδομένων

Προδιαγραφές

1. Θερμοκρασία λειτουργίας: -20 °C ~ 70 °C
2. Εύρος Υγρασία: 0 ~ 100% RH (@ -40 °C ~ 85 °C)
3. Θερμοκρασία ακρίβεια: ± 0.5 °C (πλήρη σειρά)
4. Ακρίβεια υγρασία: ± 3% RH (10 ~ 90% RH), άλλα ± 5% σχετική υγρασία RH
5. Ψήφισμα Θερμοκρασία: 0.1 °C
6. Ψήφισμα Υγρασία: 0.1% RH
7. Θερμοκρασία Τύπος αισθητήρα: προς τα έσω αισθητήρα
8. Τύπος αισθητήρα Υγρασία: Humirel, Γαλλία (αισθητήρας εσωτερικά)
9. Θερμοκρασία δυνατότητα εγγραφής: 32768 σύνολα δεδομένων
10. Υγρασία δυνατότητα εγγραφής: 32768 σύνολα δεδομένων
11. Διάστημα εγγραφής: Η συντομότερη περίοδος εγγραφής είναι 1 δευτερόλεπτο. Μπορείτε να επιλέξετε δευτερόλεπτα, λεπτά, ώρες, ημέρες, όπως σας αρέσει.
12. Διάστημα ανανέωσης: LCD διάστημα ανανέωσης είναι 1 δευτερόλεπτο
13. Έναρξη λειτουργίας: έναρξη Άμεση έναρξη / χρονοδιάγραμμα / χειροκίνητη εκκίνηση
. Εγχειρίδιο stor / FIFO / περιόδους διακοπής: 14 Λειτουργία Διακοπή
15. Λειτουργία Alarm: LCD οθόνη με ενσωματωμένο βομβητή
. 16 Τροφοδοσία: ενσωματωμένη μπαταρία υψηλής χωρητικότητας 3.6V λιθίου και εξωτερικό τροφοδοτικό (12V)
17. Λογισμικό: κινεζική / αγγλική έκδοση
- 18 Εξοπλισμός επικοινωνίας: Καλώδιο δεδομένων USB / σειριακή θύρα RS232
- 19 Σύστημα Υποστήριξης: Παράθυρα @ 98/2000 / XP / 2003 / Vista
- 20 Θερμοκρασία λειτουργίας: -20 °C ~ 70 °C
- 21 Μπαταρία: CR1220

Συσκευασία Πληροφορίες

1. Μονάδα Διαστάσεις: 102 * 109 * 29 χιλιοστά
- . 2 Μικτό βάρος: 230g
- 3 LCD διάσταση: 40 χιλιοστά * 62 χιλιοστά