

Enregistreur de données de température et d'humidité

Caractéristiques

1. Plage de température: -20 °C ~ 70 °C
2. Plage d'humidité: 0 à 100% HR (@ -40 °C ~ 85 °C)
3. précision de température: ± 0,5 °C (gamme complète)
4. Humidité précision: ± 3% HR (10 ~ 90% RH), ± 5% RH RH autre
5. Résolution de la température: 0,1 °C
6. Résolution humidité: 0,1% HR
7. Température Type de capteur: capteur intérieur
8. D'humidité type de capteur: Humirel, France (capteur intérieur)
9. capacité d'enregistrement de la température: 32 768 ensembles de données
10. Humidité capacité d'enregistrement: 32768 ensembles de données
11. Intervalle d'enregistrement: Le plus court intervalle d'enregistrement est de 1 seconde. Vous pouvez choisir secondes, minutes, heures, jours que vous le souhaitez.
12. Intervalle d'actualisation: intervalle de rafraîchissement LCD est de 1 seconde
13. Mode de démarrage: début Démarrage immédiat / calendrier / démarrage manuel
. Manuel arrêt / FIFO / temps de l'arrêt: 14 Mode d'arrêt
15. Mode d'alarme: écran LCD avec buzzer intégré
16. Alimentation: Built-in de haute capacité au lithium 3.6V Batterie et alimentation externe (12V)
17. Logiciel: version chinoise / anglais
- 18 Matériel de communication: Câble de données USB / port série RS232
- 19 Système de soutien: @ De Windows 98/2000 / XP / 2003 / Vista
- Température de travail 20:.. -20 °C ~ 70 °C
- 21 Batterie:.. CR1220

Information d'emballage

1. Une unité Dimensions: 102 * 109 * 29 mm
2. Poids brut: 230g
- 3 LCD dimension:.. 40mm * 62mm