

8910 5 в 1 типа Mini Air Flow Анемометр и барометрического давления анемометров

Особенности

1. Малый куртка форма ножа & компактный дизайн;
2. Измерьте скорость воздуха, температурный, влажность, ветра температура, точка росы температура, давление Атмосферное...;
3. Индекс жары и высота (8910 только);
4. Атмосферное давление картографическая история бар;
5. Ветер Единицы измерения: КНТ (УЗЕЛ), ВF (Бофорта), FPM (футов в минуту), магистр (миля в час), МС (метр в секунду), КМН (километр в час);
6. Температура единиц ОС / выбираемых;
7. Атмосферное давление рт мбар, гПа дисплей выбирается MAX. & AVG.wind скорость и быстрая реакция легко работать только двумя кнопками;
8. Автоматическое отключение питания для экономии энергии штатива Монтируется сосуд.

Технические условия

1. Скорость ветра диапазон: 0.5 ~ 44.7M / H, 60 ~ 3937FT / M, 0,4 ~ 38.8KNT, 1.1 ~ 20.0M / S, 0.7 ~ 72.0KMН, 1 ~ 8BF
2. Точность Скорость ветра: + / -4% от показания. или последняя значащая цифра (в зависимости от того, что больше)
3. Температура воздуха. диапазон: -15 ~ 50.0 ° C
4. Температура воздуха. разрешение: 0.1 ° C / ° F
5. Температура воздуха. точность: + / -1 ° C
6. Воздушный RH% шкала: 5% RH ~ 95% RH
7. Воздушный RH% разрешение: 0.1% относительной влажности
8. Воздушный RH% точность: + / -3% RH (при 25oC, 10 ~ 90% относительной влажности, другие + / -5% относительной влажности)
9. Диапазон давления: 400 ~ 1100mbar
10. Разрешение давления: 1 (400 ~ 1100mbar), 0,1 (11.832.5inHg)
11. Точность давления: + / - 3hpa (при -10 ~ 60 °)
12. Диапазон высот и ges'-600 ~ 7000M (1M), -900 ~ 9000Ft (3 Ft)
13. Изменение высоты / давления: 60 секунд
14. Скорость ветра Время отклика в среднем каждые 2 секунды
15. Температура время отклика 60 секунд (типичная)
16. Воздушный RH% время отклика: 60 секунд (типичная)
17. Воздушный RH% время отклика: 60 секунд (типичная)
18. Время отклика Давление: 15 минут (типичная)
19. ЖК обновление: каждый второй
20. Температура с учетом ветра дисплей: ДА
21. Точка росы temp.display: N / A
22. Индекс жары дисплей: ДА
23. Высота над уровнем моря дисплей: N / A
24. Размер ЖК: 16 (H) x28 (Ш) мм
25. Рабочая температура: -15 ~ 50 ° C
26. Операционная RH%: Влажность < 80%
27. Температура хранения: -10 ~ 50 ° C
28. Хранение RV%: Влажность < 90%
29. Батарея: CR2032 x 1шт
30. Габариты (мм): 235x55x25 (180ofull открыт), Nert вес: 90г