



Цифровой анемометр AR816

предназначен для измерения скорости и температуры воздушного потока.

Особенности:

- Измерение скорости воздушного потока и температуры;
- Индикация мороза;
- Индикация показаний температуры в градусах Цельсия или Фаренгейта;
- Различные единицы измерения скорости воздушного потока;
- Измерение скорости воздушного потока: Текущей / Средней / Максимальной;
- Предупреждение о разрядке батарейки;
- Подсветка жидкокристаллического экрана;
- Автоматическое и ручное отключение.

Основные технические характеристики:

Параметры	Значение
Скорость воздушного потока	<ul style="list-style-type: none"> • 0 – 30 m/s (м/с) расширение 0,1; порог 0,1; точность +/-5%; • 0 – 5860 ft/min расширение 19; порог 39; точность +/-5%; • 0 – 55 knots расширение 0,2; порог 0,1; точность +/-5%; • 0 - 90 km/h (км/час) расширение 0,3; порог 0,3; точность +/-5%; • 0 – 65 mph расширение 0,2; порог 0,2; точность +/-5%.
Температура	<ul style="list-style-type: none"> • -10...+45 °C разрешение 0,2; точность +/-2 °C; • 14...113 °F разрешение 0,36; точность +/-3,6 °F.
Питание	батарейка CR2032 3V
Рабочая температура	-10...+45 °C (14...113 °F)
Рабочая влажность	≤ 90 % RH
Температура хранения	-40...+60 °C (-40...140°F)
Потребление	Около 3 мА
Вес	52 г (с батарейкой)