



Anemómetro de copa con memoria LT-AM4257SD



Características

- Anemómetro telescópico, disponible para la medición y grabación de la velocidad del aire exterior
- Sonda de taza es construida en tuerca trípode fija
- Velocidad del aire: m/s, Ft/min, Km/h, Knots, Milla/h
- Temperatura del aire (°C, °F)
- Tipo K, Termómetro de termopar tipo J.
- Temp de aire. Sensor de termocuplas utilizadas, tiempo de respuesta rápido.
- Registrador de datos de tarjeta de memoria SD en tiempo real, construido en reloj y calendario, grabador de datos en tiempo real, sistema de tiempo de muestreo de 1 segundo a 3600 segundos.
- Registrador de datos manual está disponible (configurar el tiempo de muestreo a 0), Durante la ejecución de la función de registrador de datos manual, se puede establecer la posición (ubicación) n° (posición 1 a posición 99).
- Innovación y operación fácil, no se necesita el ordenador para instalar un software adicional tras ejecutar el registrador de datos, simplemente quitar la tarjeta SD desde el medidor y enchufe la tarjeta SD en el ordenador, puede descargar del todo el valor medido con la información de tiempo (año/mes/fecha/hora/minuto/segundo) para el Excel directamente, entonces el usuario puede realizar más datos o análisis gráfico por sí mismo.
- Capacidad de la tarjeta SD: 1 GB a 16 GB.
- Pantalla LCD con retroiluminación de luz verde, lectura fácil
- Puede por defecto apagarse automáticamente o apagarse manualmente.
- Retención de datos, registro max y min. Lectura
- Circuito del microordenador, alta exactitud
- Potencia por UM3/AA (1.5 V) x 6 baterías o adaptador DC 9V.
- Interfaz de la computadora RS232/USB
- Sonda independiente, fácil para la operación del entorno de medición diferente.
- Amplias aplicaciones: Use este anemómetro para revisar el aire acondicionado & sistemas de calefacción, medir velocidades de aire, temperatura del viento ... etc.



Especificaciones Generales

Circuito	Circuito microprocesador personalizado LSI
Pantalla	Tamaño LCD : 52 mm x 38 mm LCD con luz de fondo verde (Encendido/Apagado)
Unidad de Medición	Velocidad de aire: m/S (metros por segundo) Km/h (kilómetros por hora) Ft/min (FPM, pies por minuto) Nudos (millas náuticas por hora) Milla/h (mph, millas por hora)
	Temperatura del aire: °C, °F Termómetro tipo K/J: °C, °F
Registrador de datos	Auto 1,2,5,10,30,60,120,300,600,1800, 3600 segundos.
Tiempo de muestreo	<i>@Tiempo de muestreo se puede establecer en 1 segundo, pero la memoria de datos puede perderla.</i>
Rango de ajuste	Manual Pulse el botón de registrador de datos una vez, guardará los datos una vez. <i>@ Establecer el tiempo de muestreo a 0 segundos.</i> <i>@ Modo manual, también puede seleccionar la posición del 1 al 99 (ubicación) no.</i>
Tarjeta de memoria	Tarjeta de memoria SD. 1 GB a 16 GB
Configuración avanzada	<ul style="list-style-type: none"> * Configurar hora del reloj (Año/Mes/Fecha, Hora/Minuto/Segundo) * Establecer tiempo de muestreo * Manejo de apagado automático OFF * Sonido de pitido ON/OFF * Ajuste de punto decimal de la tarjeta SD * Formato de tarjeta de memoria SD * Establecer el tipo de termómetro a tipo K o tipo J * Establecer unidad de temperatura °C o °F
Retención de datos	Congela la lectura en la pantalla
Compensación de temperatura	Temperatura automática. Compensación para la función del anemómetro y termómetro tipo K/J.
Memoria	Valor máximo/mínimo.



Tiempo de muestreo de pantalla	Approx. 1 segundo
Salida de datos	Interfaz de la computadora RS 232/USB PC. * Conecte el cable RS232 opcional que UPCB-02 conseguirá el conector RS232. * Conecte el cable USB opcional que USB-01 conseguirá el enchufe USB.
Temperatura de funcionamiento	0 a 50 °C
Humedad de funcionamiento	Menor que 85% R.H
Fuente de alimentación	*Alcalina o servicio pesado, batería DC 1.5V (UM3, AA) x 6 PCs, o equivalente *Adaptador de entrada DC 9V. (AC/DC Adaptador de corriente es opcional).
Corriente	Funcionamiento normal (w/o Tarjeta SD guarda los datos y la retroiluminación de la LCD está apagada): Approx. DC 15 mA.
	Cuando la tarjeta SD guarda los datos y la retroiluminación de la LCD está apagada): Approx. DC 36 mA.
Peso	347 g/ 0.76 LB. *Medidor solamente
Dimensión	Instrumento principal: 182 x 73 x 47.5 mm (7.1 x 2.9 x 1.9 inch) Cabeza del sensor anemómetro: Ronda, 72 mm Dia.