

## Metro de flujo de aire industrial industrial del anemómetro de Digitaces de la exhibición del Lcd del color de 2019 XEAST XE-915

### ● SPECIFICATION



Rango de velocidad del aire	Resolución	Exactitud
0.4 ~ 30.0 m / s	0.1 m / s	± (3% + 0.3 m / s)
1.4 ~ 108 Km / h	0.1 Km / h	± (3% + 1.0 Km / H)
0.9 ~ 67.0 MPH	0.1 MPH	± (3% + 0.4 MPH)
0.8 ~ 58.0 nudos	0.1 nudos	± (3% + 0.4 nudos)
80 ~ 5900 ft / min	1.0 ft / min	± (3% + 40 ft / min)
Rango de temperatura	-20 °C ~ 70 / -4 °F ~ 158 °F	
Exactitud de la temperatura	± 1.5 °C / 2.7 °F	
Resolución	0.1	
Actualización de fecha	300ms	
Duración de la batería	Alrededor de 60 horas	
Habilitar/deshabilitar Apagado automático	El medidor se apaga automáticamente después de 15 minutos de inactividad en el modo de apagado automático, deshabilitar el apagado automático está disponible	
Fuente de alimentación	3 * 1.5V pilas "AAA"	
Condiciones de operación	Temp.: -20°C ~ 60°C / -4°F ~ 140°F Humedad: 10RH% ~ 90RH%	
Condiciones de almacenaje	Temp.: -20°C ~ 60°C / -4°F ~ 140°F Humedad: 10RH% ~ 75RH%	
Dimensión	178.5 * 56 * 30.5mm	
Peso	84 g	

Basado en el cálculo de MCU de alta velocidad y alta precisión, este anemómetro puede proporcionar mediciones rápidas y de alta precisión. Está diseñado para proyectos de medición de temperatura y temperatura del aire, control de calidad, prevención y cura de enfermedades y todo tipo de velocidad y temperatura ambiental del aire Medición. Es ampliamente utilizado para la medición de la velocidad del aire y la temperatura en ingeniería de construcción, fábrica, escuela, transporte público, etc.

### ● PRODUCT PICTURES





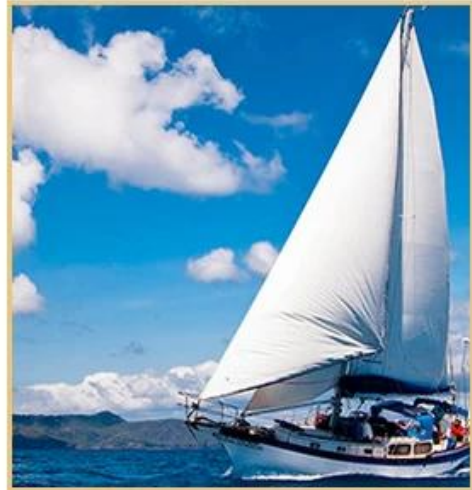




## Application field



Meteorological



Going to sea



Air outlet



Industry

● PACKAGE INCLUDE

**XEAST**<sup>®</sup>







**SALES TEAM**



**WOKRSHOP**

