

## Sensor de viento para Ubibot, versión USB o Mini Plug tipo Audio UBWindspeedsensor



El sensor de velocidad del viento de tres tazas es un instrumento de medición de la velocidad del viento desarrollado y fabricado por nuestro grupo. La carcasa del sensor está hecha de aluminio con pequeñas tolerancias dimensionales, alta resistencia a la intemperie, resistencia a la corrosión y al agua. Los componentes internos incluyen mecanismo de conversión fotoeléctrica, procesador de microcomputadora industrial, generador de corriente estándar, controlador de corriente, etc.

El circuito PCB está hecho de material de grado militar A, lo que garantiza la estabilidad de los parámetros de medición y del rendimiento eléctrico; Los componentes electrónicos son todos chips de grado industrial importados, que pueden hacer que el sensor tenga capacidad antiinterferencia electromagnética extremadamente confiable.

Especificación	
Modelo	UB-WS-N1
Rango de medición	0 ~ 30 m/s
Velocidad del viento al iniciar el proceso	≤0,3 m/s
Exactitud	± (0,3 + 0,03 V) m/s
Fuente de alimentación	CC 5 ~ 24 V
Corriente máxima	412 mA (a 5 V)
Tiempo de estabilización	<1 segundo
Tiempo de respuesta	<1 segundo
Entorno de trabajo	30~70

[www.heedding.com](http://www.heedding.com)