2019 Misuratore di portata d'aria per anemometro digitale a colori con display LCD XEAST portatile XE-915

• SPECIFICATION



Gamma di velocità dell'aria	Risoluzione	Precisione
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 nodi	0,1 nodi	± (3% + 0,4 nodi)
80 ~ 5900 piedi / min	1,0 ft / min	± (3% + 40 piedi / min)
Intervallo di temperatura	-20 °C ~ 70 °C / -4 °F ~ 158 °F	
Precisione della temperatura	± 1.5 °C / °F 2.7	
Risoluzione	0.1	
Aggiornamento della data	300ms	
Durata della batteria	Circa 60 ore	
Abilita / Disabilita Spegnimento automatico	Lo strumento si spegne automaticamente dopo 15 minuti di inattività in modalità spegnimento automatico, è possibile disattivare lo spegnimento automatico	
Alimentazione elettrica	Batterie 3 * 1,5 V "AAA"	
Condizioni operative	Temp.:-20°C~60°C/-4°F~140°F Umidità: 10RH% ~ 90RH%	
Condizioni di archiviazione	Temp.:-20°C~60°C/-4°F~140°F Umidità: 10RH% ~ 75RH%	
Dimensione	178.5 * 56 * 30,5 millimetri	
Peso	84g	

Basato sul calcolo MCU ad alta velocità e alta precisione, questo anemometro può fornire misurazioni veloci e ad alta precisione. È progettato per progetti di misurazione della velocità dell'aria e della temperatura, controllo della qualità, prevenzione e cura della malattia e tutti i tipi di velocità e temperatura dell'aria ambientale misura. È ampiamente usato per la misurazione della velocità dell'aria e della temperatura in ingegneria costruttiva, fabbrica, scuola, trasporto pubblico, ecc.

















XEAST®

Application field



Meteorological



Going to sea



Air outlet



Industry





• TERMS OF TRADE

XEAST®

COMPANY INFORMATIONS

XEAST®







SALES TEAM







Your Testing Partner





WOKRSHOP





