

الصناعية الرقمية مقياس شدة الريح تدفق الهواء متر LCD المحمولة شاشة ملونة 2019 XEAST XE-915

● SPECIFICATION

XEAST®

نطاق سرعة الهواء	القرار	صحة
0.4 ~ 30.0 م / ث	0.1 م / ث	(م / ث 0.3 + 3%) ±
1.4 ~ 108 كم / ساعة	0.1 كم / ساعة	(كيلومتر / الساعة 1.0 + 3%) ±
0.9 ~ 67.0 ميل بالساعة	0.1 ميل بالساعة	(ميل بالساعة 0.4 + 3%) ±
0.8 ~ 58.0 عقدة	0.1 عقدة	(عقدة 0.4 + 3%) ±
80 ~ 5900 قدم / دقيقة	1.0 قدم / دقيقة	(قدم / دقيقة 40 + 3%) ±
نطاق درجة حرارة	-20 °C ~ 70 °C / °F -4 ~ 158 °F	
دقة درجة الحرارة	± 1.5 °C / 2.7 °F	
القرار	0.1	
تاريخ التحديث	300mS و	
عمر البطارية	حوالي 60 ساعة	
مفعل وغير مفعل السيارات خارج السلطة	يتم إيقاف تشغيل العداد تلقائيًا بعد 15 دقيقة من عدم النشاط في ظل وضع إيقاف التشغيل التلقائي ، يتوفر تعطيل إيقاف التشغيل التلقائي	
مزود الطاقة	3 * 1.5V بطاريات "AAA"	
ظروف التشغيل	Temp.: -20°C~60°C/-4°F~140°F RH% الرطوبة: 10 ~ 90RH%	
شروط التخزين	Temp.: -20°C~60°C/-4°F~140°F RH% الرطوبة: 10 ~ 75RH%	
البعد	178.5 * 56 * 30.5mm	
وزن	84g	

المتحكم في وحدة المعالجة المركزية (MCU) يتحكم في جميع وظائف الجهاز. يتم تشغيل الجهاز بواسطة بطاريات AAA. يمكن تشغيل الجهاز في درجات حرارة تتراوح من -20°C إلى 70°C. يمكن تخزين الجهاز في درجات حرارة تتراوح من -20°C إلى 60°C. يمكن تشغيل الجهاز في رطوبة تتراوح من 10% إلى 90%. يمكن تخزين الجهاز في رطوبة تتراوح من 10% إلى 75%. يمكن تشغيل الجهاز في نطاق سرعة الريح من 0.4 م/ث إلى 30.0 م/ث. يمكن تخزين الجهاز في نطاق سرعة الريح من 0.4 م/ث إلى 30.0 م/ث. يمكن تشغيل الجهاز في نطاق سرعة الريح من 0.4 م/ث إلى 30.0 م/ث. يمكن تخزين الجهاز في نطاق سرعة الريح من 0.4 م/ث إلى 30.0 م/ث.

● PRODUCT PICTURES

XEAST®



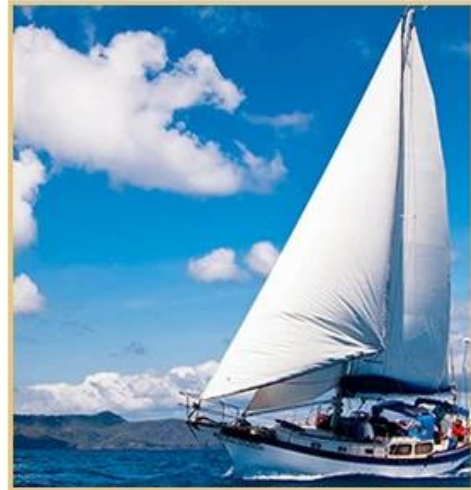




Application field



Meteorological



Going to sea



Air outlet



Industry

● PACKAGE INCLUDE

XEAST[®]





SALES TEAM



WOKRSHOP

