

## 2019 XEAST mètre de débit d'air industriel d'anémomètre numérique d'affichage à cristaux liquides de couleur XE-915

### ● SPECIFICATION

XEAST®

| Plage de vitesse de l'air                              | Résolution  | Précision            |
|--|---|----------------------|
| 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 nœuds                                       | 0,1 nœud  | ± (3% + 0,4 nœuds)   |
| 80 ~ 5900 ft / min                                     | 1,0 ft / min  | ± (3% + 40 ft / min) |
| Écart de température                                   | -20 ~ 70 °C / -4 ~ 158  |                      |
| Précision de la température                            | ± 1,5 °C / 2,7  |                      |
| Résolution   | 0,1   |                      |
| Date de mise à jour                                    | 300ms   |                      |
| Vie de la batterie                                     | Environ 60 heures   |                      |
| Activer désactiver<br>Mise hors tension<br>automatique | Le lecteur s'éteint automatiquement après 15 minutes<br>d'inactivité en mode d'extinction automatique.<br>Désactiver l'extinction automatique est disponible. |                      |
| Source de courant                                      | 3 * 1.5V "AAA" piles  |                      |
| Des conditions de<br>fonctionnement                    | Temp.:20°C~60°C/-4°F~140°F<br>Humidité: 10RH% ~ 90RH%   |                      |
| Conditions de stockage                                 | Temp.:20°C~60°C/-4°F~140°F<br>Humidité: 10RH% ~ 75RH%   |                      |
| Dimension  | 178,5 * 56 * 30,5 mm  |                      |
| Poids  | 84g   |                      |

Basé sur le calcul MCU haute vitesse et haute précision, cet anémomètre peut fournir une mesure rapide et de grande précision. Il est conçu pour les projets de mesure de la vitesse et de la température de l'air, le contrôle qualité, la prévention et la guérison des maladies Il est largement utilisé pour la mesure de la vitesse de l'air et de la température dans les domaines de l'ingénierie de la construction, des usines, des écoles, des transports en commun, etc.

### ● PRODUCT PICTURES

XEAST®







## Application field



Meteorological



Going to sea



Air outlet



Industry

● PACKAGE INCLUDE

**XEAST**<sup>®</sup>







**SALES TEAM**



**WOKRSHOP**

