

## **AM-4836C Anémoscope, Chine anémomètre numérique, moins chère & fabricant anémomètre**

AM-4836C Anémoscope habituellement &nbsp; utiliser pour vérifier la climatisation & amp; systèmes de chauffage, vitesse de l'air de mesure, la vitesse du vent, direction, température, etc

### **Caractéristiques**

Affichage: 0,5 "(13 mm) LCD à 4 chiffres

Unités de mesure &nbsp; &nbsp; &nbsp; Vitesse de l'air: m / s, km / h, m / min, noeuds

Débit d'air: CMM (m<sup>3</sup> / min), CFM (pi<sup>3</sup> / min)

Échelle de Beaufort: Force

Hauteur des vagues: m

Direction: ° de la direction du Nord

Température: ° C, ° F

Data Hold &nbsp; &nbsp; Valeur maximale

Données mémorisées &nbsp; &nbsp; 24 Groupes

Taux d'échantillonnage &nbsp; &nbsp; Lecture par seconde environ

Capteurs &nbsp; &nbsp; Air Capteur de vitesse / débit: Probe 3 tasses

Direction de la sonde: Sonde faible friction

Capteur de température: thermistance de précision

Mise hors tension automatique &nbsp; &nbsp; 0 ~ 9 minutes établi par les utilisateurs

Conditions d'utilisation &nbsp; &nbsp; Température: -10 ~ 60 ° C (14 ~ 140 ° F) &nbsp; &nbsp; &nbsp; &nbsp; Humidité: &lt; 80% HR

Alimentation &nbsp; &nbsp; 4 x 1,5 V AAA (UM-4) de la batterie

Dimensions &nbsp; &nbsp; Unité principale: 156 x 67 x 28 mm (6,1 x 2,6 x 1,1 pouces)

Capteur de vitesse: 65 x 65 x 115 mm

Capteur de direction: 86 x 69 x 115 mm

Poids &nbsp; &nbsp; 260 g / £ 0,57 (piles comprises)

### **Emballage Infos**

1.1pcs / cn

2.32 \* 25 \* 12cm

3.GW:2KG