

## **AM-4836C Anemoscopio, Cina Digital anemometro, Cheapest & nbsp; Produttore Anemometro**

AM-4836C Anemoscopio di solito & nbsp; utilizzare per controllare l'aria condizionata & amp; impianti di riscaldamento, velocità dell'aria, misura la velocità del vento, direzione, temperatura, ecc

### **Specificazioni**

Display: 0,5 "(13 mm) a 4 cifre LCD

Unità di misura & nbsp; & nbsp; Air Velocity: m / s, km / h, ft / min, nodi

Air Flow: CMM (m<sup>3</sup> / min), CFM (ft<sup>3</sup> / min)

Scala Beaufort: Forza

Onda Altezza: m

Direzione: ° Dalla direzione Nord

Temperatura: ° C, ° F

Dati attesa & nbsp; & nbsp; Valore massimo

Dati memorizzati & nbsp; & nbsp; 24 Gruppi

Frequenza di campionamento & nbsp; & nbsp; Lettura al secondo circa

Sensori & nbsp; & nbsp; Velocità dell'aria / Flow Sensor: Sonda 3-cup

Sonda Direzione: Low Friction Sonda

Sensore di temperatura: Termistore di precisione

Automatic Power Off & nbsp; & nbsp; 0 ~ 9 minuti impostati dagli Utenti

Funzionamento Condizioni e nbsp; & nbsp; Temperatura: -10 ~ 60 ° C (14 ~ 140 ° F) & nbsp; & nbsp;

& nbsp; & nbsp; & nbsp; Umidità: & lt; 80% di umidità relativa

Alimentazione & nbsp; & nbsp; 4 x dimensioni 1.5v AAA (UM-4) batteria

Dimensioni & nbsp; & nbsp; Unità principale: 156 x 67 x 28 mm (6.1 x 2.6 x 1.1 pollici)

Sensore di velocità: 65 x 65 x 115 millimetri

Sensore di senso: 86 x 69 x 115 millimetri

Peso & nbsp; & nbsp; 260 g / 0,57 £ (batterie incluse)

### **Imballaggio Info**

1.1pcs / cn

2.32 \* 25 \* 12cm

3.GW:2KG