

## Brevi dettagli

- Luogo di origine: Guangdong, Cina (continente)
- Marca: Neutro
- Numero di modello: XYI-III

## Imballaggio & consegna

**Dettagli Packaging:** Dimensioni: 135 (L) x72 (W) x33 (H) mm

**Particolare di consegna:** 3-30 giorni

## Specificazioni

Livello Digital Light Meter XYI-III

XYI-III esposimetri digitale

Il XYI-III All Digital Luxmetro si basa su tutti fotometrica digitale integrato tecnologia di misura. Non abbia alcuna unità analogica, quindi è molto semplice per superare la deriva dello zero che è impossibile da evitare in corrente Luxmetro. La V digitale (l) sensore ha un'ampia gamma dinamica in modo che ci è alcun errore gamma-cambiando in esso, inoltre, possiede forte abilità anti-interferenza ed alta accuracy. The XYI-III All Digital Luxmetro contiene computer interfaccia RS232, la calibrazione viene eseguita software. E 'adatto per il monitoraggio e applications. The remoto XYI-III Tutto il software Digital Luxmetro può calibrare la strumentazione, campionare i dati attraverso l'interfaccia RS232 e stampare i risultati. Esso è un sistema di misurazione in tempo reale e di esecuzione sotto Windows98/NT.

esposimetri digitali

Specifica:

Gamma dinamica: 0,1 - 100, 000 lx  
Precisione:  $<\pm 4\%$   
Sensibilità: 0.001 lx  
Ripetibilità: 0.001 lx  
Sensibilità spettrale relativa della V digitale (l) Sensore: f1  $<\pm 5,5\%$   
Risposta Direzione: f2  $<\pm 4\%$   
Risposta a infrarossi: f3  $<\pm 2\%$   
Risposta Ultraviolet: f4  $<\pm 1,5\%$   
Fatica: f5  $<\pm 0,5\%$   
Errore non lineare: f6  $<\pm 1\%$   
Una gamma, nessun errore gamma evoluzione, F7 = 0  
Effetto della temperatura:  $\pm 0,5\% / ^\circ C$   
Frequenza di rinfresco: 3n / s ( $> = 1LX$ ), 1n/2s ( $<1LX$ )  
3-1/2 display LCD  
Interfaccia del computer RS232 e software  
Alimentazione: batteria 9V

Dimensioni (L x W x H): 135 × 72 × 33 (mm)

esposimetri digitali