

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