

Snelle details

- Plaats van herkomst: Guangdong, China (vasteland)
- Merknaam: Neutraal
- Model nummer: Xyi-III

Verpakking & Levering

Details van de verpakking: Afmetingen: 135 (L) x72 (W) x33 (H) mm

Levering Detail: 3-30 dagen

Specificaties

Digital Light Level Meter xyi-III

Xyi-III digitale lichtmeters

De xyi-III Alle digitale luxmeter is gebaseerd op alle digitale integrale fotometrische meettechnologie. Het heeft geen analoge gedeelte, waardoor het zeer eenvoudig de nul drift die onmogelijk te vermijden in de huidige overwinnen Luxmeter. De sensor van de digitale V (l) heeft een groot dynamisch bereik, zodat er is geen bereik veranderende fout in, bovendien, het beschikt over een sterke anti-interferentie vermogen en hoge accuracy. The xyi-III Alle digitale Luxmeter bevat RS232 computer interface, wordt de kalibratie gedaan door software. Het is geschikt voor bewaking en remote applicaties van Xyi-III Alle Digitale Luxmeter software kan de instrumentatie kalibreren, proeven van de gegevens via RS232-interface en print de resultaten. Het is een real-time meetsysteem en draaien onder Windows98/NT.

digitale lichtmeters

Specificatie:

Dynamisch bereik: 0,1-100, 000 lx
Nauwkeurigheid: $<\pm 4\%$
Gevoeligheid: 0.001 lx
Herhaalbaarheid: 0.001 lx
Relatieve spectrale gevoeligheid van digitale V (l) sensor: f1 $<\pm 5,5\%$
Richting reactie: f2 $<\pm 4\%$
Infrarood reactie: f3 $<\pm 2\%$
Ultraviolet reactie: f4 $<\pm 1,5\%$
Vermoeidheid: f5 $<\pm 0,5\%$
Niet-lineaire fout: f6 $<\pm 1\%$
Een bereik, geen bereik veranderende fout, f7 = 0
Temperatuur effect: $\pm 0,5\% / ^\circ C$
Verfrissend frequentie: 3n / s ($> = 1LX$), 1n/2s ($<1LX$)
3-1/2 LCD-display
RS232 computer interface en software
Voeding: 9V batterij

Afmetingen (L x B x H): 135 × 72 × 33 (mm)

digitale lichtmeters