

Nieuwe Digital Light Level Meter xyi-III lichtmeter

Funcities

1. De xyi-III Alle Digitale luxmeter is gebaseerd op alle digitale integrale fotometrische meettechnologie.
2. Het heeft geen analoog toestel, dit is het zeer eenvoudig om de nul drift die onmogelijk te vermijden in de huidige Luxmeter overwinnen.
3. De sensor digitale V (l) heeft groot dynamisch bereik, zodat er geen afstand veranderende fout daarin bovendien bezit het sterke anti-interferentie vermogen en hoge nauwkeurigheid.
4. De xyi-III Alle Digitale Luxmeter bevat RS232 computer interface, wordt de kalibratie gedaan door software. Het is geschikt voor controle en externe toepassingen.
5. De 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.

Specificaties

1. Dynamisch bereik: 0,1-100, 000 lx
2. Nauwkeurigheid: $<\pm 4\%$
3. Gevoeligheid: 0.001 lx
4. Herhaalbaarheid: 0.001 lx
5. Relatieve spectrale gevoeligheid van digitale V (l) sensor: $f1 <\pm 5,5\%$
6. Richting reactie: $f2 <\pm 4\%$
7. Infrarood reactie: $f3 <\pm 2\%$
8. Ultraviolet reactie: $f4 <\pm 1,5\%$
9. Vermoeidheid: $f5 <\pm 0,5\%$
10. Niet-lineaire fout: $f6 <\pm 1\%$
11. Een bereik, geen bereik veranderende fout, $f7 = 0$
12. Temperatuur effect: $\pm 0,5\% / ^\circ C$
13. Verfrissend frequentie: $3n / s (> = 1LX)$, $1n/2s (<1LX)$
14. 3-1/2 LCD-display
15. RS232 computer interface en software
17. Voeding: 9V batterij

Verpakking Info

1. Afmetingen (L x B x H): 135 x 72 x 33 (mm)
2. Afmetingen: 135 (L) x72 (W) x33 (H) mm