

Medidor de Luz New Light Digital Medidor de Nível XYI-III

Características

1. O XYI-III Todos Luxmeter Digital é baseado em toda a tecnologia de medição fotométrica integrante digital.
2. Ele não tem nenhuma unidade de análogo, isto é muito simples para ultrapassar o desvio do zero que é impossível de ser evitada em Luxmeter actual.
3. The V Digital (I) sensor tem grande alcance dinâmico, de modo que não há erro de gama mudança nele, além disso, possui forte capacidade anti-interferência e alta precisão.
4. XYI A-III All Digital Luxmeter contém a interface de computador RS232, a calibragem é feita por software. É adequado para aplicações remotas de monitorização e.
5. O software XYI-III All Digital Luxmeter pode calibrar a instrumentação, provar os dados através da interface RS232 e imprimir os resultados. É um sistema de medição em tempo real e executado sob Windows98/NT.

Especificações

1. Dinâmica: 0.1 - 100, 000 lx
2. Precisão: $<\pm 4\%$
3. Sensibilidade: 0.001 lux
4. Repetição: 0.001 lx
5. Sensibilidade espectral relativa da V Digital (I) Sensor: $f1 <\pm 5,5\%$
6. Resposta Direção: $f2 <\pm 4\%$
7. Resposta infravermelho: $f3 <\pm 2\%$
8. Resposta Ultravioleta: $f4 <\pm 1,5\%$
9. Fadiga: $f5 <\pm 0,5\%$
10. Erro não-linear: $F6 <\pm 1\%$
11. Uma gama, nenhum erro gama mudança, $f7 = 0$
12. Efeito da temperatura: $\pm 0,5\% / ^\circ C$
13. Frequência Refrescante: $3n / s (> = 1LX)$, $1n/2s (<1LX)$
14. 3-1/2 display LCD
15. Interface do computador RS232 e software
17. Alimentação: bateria de 9V

Informações de embalagem

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