

Detalhes Rápidos

- Lugar de origem: Guangdong, China (continente)
- Marca: Neutro
- Número modelo: XYI-III

Embalagem e entrega

Detalhes da embalagem: Dimensão: 135 (L) x72 (W) x33 (H) mm

Detalhe da entrega: 3-30days

Especificações

Digital Light Medidor de Nível XYI-III

Medidores de luz digitais XYI-III

O XYI-III Tudo Digital Luxmeter é baseado em tudo fotométrico integrante digitais tecnologia de medição. Não tem nenhum mecanismo analógico, portanto, é muito simples para ultrapassar o desvio do zero que é impossível de ser evitada no actual Luxmeter. O V Digital (l) sensor tem grande alcance dinâmico de modo que não é nenhum erro gama mudança nele, além disso, possui forte capacidade anti-interferência e alto accuracy. The XYI-III All Digital Luxmeter contém a interface RS232 do computador, a calibração é realizada por software. É apropriado para o monitoramento e applications. The remoto XYI-III Todo o software Digital Luxmeter pode calibrar a instrumentação, provar os dados através da interface RS232 e imprimir os resultados. Ele é um sistema de medição em tempo real e correr sob Windows98/NT.

medidores de luz digitais

Especificação:

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

Tamanho (L × W × H): 135 × 72 × 33 (mm)

medidores de luz digitais