

## Detalles rápidos

- Lugar de origen: Guangdong, China (continental)
- Nombre de la marca: Neutral
- Número de modelo: XYI-III

## Empaquetado y entrega

**Detalles de empaquetado:** Dimensiones: 135 (L) x72 (W) x33 (H) mm

**Detalle de la entrega:** 3-30days

## Especificaciones

Nivel Digital Light Meter XYI-III

XYI-III medidores de luz digitales

El XYI-III All Digital luxómetro se basa en toda fotométrica integral digitales tecnología de medición. No tiene ninguna unidad analógica, por lo tanto, es muy sencillo para superar la deriva del cero que es imposible de evitar en actual Luxómetro. La digitales V (L) del sensor tiene gran rango dinámico de modo que haya hay error gama cambiante en que, por otra parte, posee fuerte capacidad anti-interferencia y alta accuracy. The XYI-III All Digital Luxmeter contiene interfaz de la computadora RS232, la calibración se realiza mediante de software. Es adecuado para el seguimiento y applications. The remoto XYI-III All software luxómetro digital puede calibrar la instrumentación, muestrear los datos a través del interfaz RS232 e imprimir los resultados. Lo es un sistema de medición en tiempo real y se ejecutan bajo Windows98/NT.

medidores de luz digitales

Pliego de condiciones:

Rango dinámico: 0,1 a 100, 000 lx  
Precisión:  $<\pm 4\%$   
Sensibilidad: 0.001 lx  
Repetibilidad: 0,001 lx  
Sensibilidad espectral relativa de V digital (l) Sensor: f1  $<\pm 5,5\%$   
Respuesta Dirección: f2  $<\pm 4\%$   
Respuesta de infrarrojos: f3  $<\pm 2\%$   
Respuesta Ultravioleta: F4  $<\pm 1,5\%$   
Fatiga: f5  $<\pm 0,5\%$   
Error no lineal: f6  $<\pm 1\%$   
Una gama, ningún error gama cambiante, f7 = 0  
Efecto de la temperatura:  $\pm 0.5\% / ^\circ C$   
Frecuencia Refrescante: 3n / s ( $> = 1LX$ ), 1n/2s ( $<1LX$ )  
3-1/2 pantalla LCD  
Interfaz de la computadora RS232 y el software  
Fuente de alimentación: batería de 9V

Tamaño (L x W x H): 135 × 72 × 33 (mm)

medidores de luz digitales