

Schnelle Details

- Herkunftsort: Guangdong, China (Festland)
- Markenname: Neutral
- Modellnummer: XYI-III

Verpackung und Versand

Verpackungsdetails: Dimension: 135 (L) x72 (W) x33 (H) mm

Lieferung Detail: 3-30days

Technische Daten

Digital Light Level Meter XYI-III

XYI-III Digital Light Meter

Die XYI-III Alle Digital Luxmeter ist auf allen digitalen integrierten photometrische Basis Messtechnik. Es hat keine analogen Einheit, so ist es sehr einfach, um die Nullpunktdrift, die unmöglich ist, in der aktuellen vermieden werden überwunden Luxmeter. Die digitale V (l) Sensor hat großen Dynamikbereich, so dass es wird kein Bereich verändernden Fehler in ihm, außerdem besitzt es starke Anti-Interferenz-Fähigkeit und hohe accuracy. The XYI-III Alle Digital Luxmeter enthält Computerschnittstelle RS232 ist die Kalibrierung durchgeführt Software. Es ist für die Überwachung und Fern applications. The XYI-III Alle Digital Luxmeter Software kann die Instrumentierung zu kalibrieren, probieren Sie die Daten über RS232-Schnittstelle und drucken Sie die Ergebnisse. Es ist ein Echtzeit-Messsystem und Lauf unter Windows98/NT.

Digital Light Meter

Spezifikation:

Dynamikbereich: 0,1 bis 100 000 lx
Genauigkeit: $<\pm 4\%$
Empfindlichkeit: 0,001 lx
Wiederholgenauigkeit: 0,001 lx
Relative spektrale Empfindlichkeit des digitalen V (l)-Sensor: $f1 <\pm 5,5\%$
Nder Reaktion: $f2 <\pm 4\%$
Infrarot-Reaktion: $f3 <\pm 2\%$
Ultraviolet Antwort: $f4 <\pm 1,5\%$
Müdigkeit: $f5 <\pm 0,5\%$
Nichtlineare Fehler: $f6 <\pm 1\%$
Ein Bereich, kein Bereich verändernden Fehler, $f7 = 0$
Einfluss der Temperatur: $\pm 0,5\% / ^\circ C$
Erfrischende Frequenz: $3n / s (> = 1lx)$, $1n/2s (<1lx)$
3-1/2 LCD-Display
RS232 Computerschnittstelle und Software
Stromversorgung: 9V-Batterie

Größe (L × B × H): 135 × 72 × 33 (mm)

Digital Light Meter