

## Краткие сведения

- Место происхождения: Гуандун, Китай (материк)
- Фирменное наименование: Нейтральный
- Номер модели: XYI-III

## Упаковка & Доставка

**Упаковка Подробности:** Размеры: 135 (Д) x72 (Ш) x33 (В) мм

**Деталь поставки:** 3-30дней

## Технические условия

Digital Light измеритель уровня XYI-III

Цифровая свет метров XYI-III

XYI-III Все Цифровые Люксметр основана на всех цифровых интегральных фотометрических измерительная техника. Он не имеет аналоговый блок, таким образом, это очень просто преодолеть дрейф нуля, которое невозможно было бы избежать в ток Люксметр. Цифровой V (л) датчик имеет большой динамический диапазон таким образом, чтобы нет Диапазон меняющейся ошибка в нем, кроме того, он обладает сильным против вмешательства способности и высокая ассурасу. The XYI-III Все Цифровые Люксметр содержит RS232 интерфейс компьютера, калибровка выполняется программное обеспечение. Она подходит для мониторинга и дистанционного applications. The XYI-III Все программное обеспечение цифровой Люксметр можно откалибровать приборы, выборку данных через интерфейс RS232 и распечатать результаты. Это это система реального времени измерения и побежали под Windows98/NT.

цифровые свет метров

Спецификация:

Динамический диапазон: 0.1 - 100, 000 лк

Точность:  $<\pm 4\%$

Чувствительность: 0.001 лк

Повторяемость: 0,001 лк

Относительная спектральная чувствительность цифровой V (л) датчика:  $f1 <\pm 5,5\%$

Направление ответ:  $f2 <\pm 4\%$

Инфракрасный диапазон:  $f3 <\pm 2\%$

Ультрафиолетовый диапазон:  $f4 <\pm 1,5\%$

Усталость:  $f5 <\pm 0,5\%$

Нелинейная ошибка:  $f6 <\pm 1\%$

Один диапазон, нет Диапазон меняющейся ошибке,  $f7 = 0$

Влияние температуры:  $\pm 0,5\% / ^\circ \text{C}$

Освежающий частота:  $3n / c (> = 1\text{LX}), 1n/2s (<1\text{LX})$

3-1/2 ЖК-дисплей

RS232 интерфейс компьютера и программного обеспечения

Питание: 9В батареи

Размеры (Д × Ш × В): 135 × 72 × 33 (мм)

цифровые свет метров