

Новый Digital Light измеритель уровня XYI-III Light Meter

Особенности

1. XYI-III Все Цифровые Люксметр основана на всех цифровых интегральных фотометрических измерительной техники.
2. Он не имеет аналоговый блок, это очень просто преодолеть дрейф нуля, которое невозможно избежать в текущем Luxmeter.
3. Цифровой V (л) датчик имеет большой динамический диапазон, так что нет изменения диапазона ошибка в нем, кроме того, он обладает сильным против вмешательства способности и высокой точности.
4. XYI-III Все Цифровые Люксметр содержит RS232 интерфейс компьютера, калибровка проводится с помощью программного обеспечения. Она подходит для мониторинга и удаленных приложений.
5. Программное обеспечение XYI-III Все Цифровые Люксметр можно откалибровать приборы, выборку данных через интерфейс RS232 и распечатать результаты. Это система измерения в режиме реального времени и работать под Windows98/NT.

Технические условия

1. Динамический диапазон: 0.1 - 100, 000 лк
2. Точность: $<\pm 4\%$
3. Чувствительность: 0.001 лк
4. Повторяемость: 0,001 лк
5. Относительная спектральная чувствительность цифровой V (л) датчика: $f1 <\pm 5,5\%$
6. Направление ответ: $f2 <\pm 4\%$
7. Инфракрасный диапазон: $f3 <\pm 2\%$
8. Ультрафиолетовый диапазон: $f4 <\pm 1,5\%$
9. Усталость: $f5 <\pm 0,5\%$
10. Нелинейная ошибка: $f6 <\pm 1\%$
11. Один диапазон, нет Диапазон меняющейся ошибке, $f7 = 0$
12. Влияние температуры: $\pm 0,5\% / ^\circ \text{C}$
13. Освежающий частота: $3n / \text{с} (> = 1\text{LX}), 1n/2\text{s} (<1\text{LX})$
14. 3-1/2 ЖК-дисплей
15. RS232 интерфейс компьютера и программного обеспечения
17. Питание: 9В батареи

Упаковка Info

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