

New Level Digital Light Indicateur XYI-III Light Meter

Traits

1. Une. Le XYI-III All Digital luxmètre est basé sur toutes les technologies numériques de mesure photométrique intégrante.
2. Elle n'a pas d'unité analogique, ce qu'il est très facile de vaincre la dérive du zéro qui est impossible à éviter dans luxmètre courant.
3. Capteur numérique V (l) a une grande plage dynamique de sorte qu'il n'y a pas d'erreur de distance qui change en elle, en outre, il possède une forte capacité anti-brouillage et d'une grande précision.
4. L'XYI-III luxmètre Toutes numérique contient une interface d'ordinateur RS232, l'étalonnage est effectué par un logiciel. Il est adapté pour la surveillance et des applications distantes.
5. Le logiciel XYI-III All Digital luxmètre peut calibrer l'instrumentation, échantillonner les données via une interface RS232 et d'imprimer les résultats. Il s'agit d'un système de mesure en temps réel et exécuté sous Windows98/NT.

Caractéristiques

1. Une. Dynamique: 0.1 - 100, 000 lx
2. Précision: $<\pm 4\%$
3. Sensibilité: 0,001 lx
4. Répétabilité: 0.001 lx
5. Sensibilité spectrale relative de V numérique (l) capteur: $f1 <\pm 5,5\%$
6. réponse de direction: $f2 <\pm 4\%$
7. Réponse infrarouge: $f3 <\pm 2\%$
8. réponse ultraviolet: $f4 <\pm 1,5\%$
9. Fatigue: $f5 <\pm 0,5\%$
10. Erreur non linéaire: $f6 <\pm 1\%$
11. Une gamme, pas d'erreur de gamme en évolution, $f7 = 0$
12. Effet de la température: $\pm 0,5\% / ^\circ C$
13. Fréquence de rafraîchissement: $3n / s (> = 1LX)$, $1n/2s (<1LX)$
14. 3-1/2 écran LCD
15. interface d'ordinateur RS232 et logiciels
17. Alimentation: pile 9V

Information d'emballage

1. Une. Taille (L x l x H): 135 x 72 x 33 (mm)
2. Dimension: 135 (L) x72 (W) x33 (H) mm