

Détails rapides

- Lieu d'origine: Guangdong, Chine (continentale)
- Nom de marque: Neutre
- Numéro de modèle: XYI-III

Emballage & livraison

Détails d'emballage: Dimension: 135 (L) x72 (W) x33 (H) mm

Détail de la livraison: 3 30 jours

Caractéristiques

Niveau Digital Light Indicateur XYI-III

XYI-III mètres de lumière numérique

Le XYI-III Tous luxmètre numérique est basée sur tous photométrique intégrante numérique Technique de mesure. Il n'a pas d'unité analogique, il est donc très simple pour surmonter la dérive du zéro qui est impossible à éviter dans l'extrait Luxmètre. Le V numérique (l) capteur possède une grande plage dynamique de sorte qu'il n'y est pas d'erreur de gamme en évolution, d'ailleurs, il possède une forte la capacité anti-parasitage et élevée accuracy. The XYI-III All Digital Luxmètre contient interface d'ordinateur RS232, la calibration est effectuée par logiciel. Il est adapté pour la surveillance à distance et applications. The XYI-III Tous les logiciels luxmètre numérique peut calibrer l'instrumentation, échantillonner les données via une interface RS232 et d'imprimer les résultats. Il est un système de mesure en temps réel et d'exécution sous Windows98/NT.

luxmètres numériques

Spécifications:

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

Taille (L × l × H): 135 × 72 × 33 (mm)

luxmètres numériques