

Συνοπτικές λεπτομέρειες

- Τόπος καταγωγής: Guangdong, Κίνα (Ηπειρωτική)
- Brand Name: Ουδέτερος
- Αριθμός μοντέλου: XYI-III

Συσκευασία & Αποστολή

Λεπτομέρειες συσκευασίας: Διαστάσεις: 135 (L) x72 (W) x33 (H) mm

Λεπτομέρεια παράδοσης: 3-30days

Προδιαγραφές

Digital Light Meter Επίπεδο XYI-III

XYI-III ψηφιακή φως μέτρα

Το XYI-III Όλα Digital Luxmeter βασίζεται σε όλα τα ψηφιακά αναπόσπαστο φωτομετρική τεχνολογία μέτρησης. Δεν έχει καμία αναλογική μονάδα, έτσι είναι πολύ απλό να ξεπεραστεί η μηδενός το οποίο είναι αδύνατο να αποφευχθεί σε τρέχουσες Luxmeter. Το ψηφιακό αισθητήρα V (λ) έχει μεγάλο δυναμικό εύρος, ώστε να υπάρχει δεν είναι σφάλμα εύρους αλλαγή σε αυτό, άλλωστε, διαθέτει ισχυρή αντι-παρεμβολών ικανότητα και υψηλή ακρίβειας. Ο XYI-III All Digital Luxmeter περιέχει RS232 interface υπολογιστή, η βαθμονόμηση γίνεται με λογισμικό. Είναι κατάλληλο για την παρακολούθηση και την απομακρυσμένη applications. The XYI-III Όλο το λογισμικό Digital Luxmeter να ρυθμίσετε την εντοχίστρωση, δείγμα των δεδομένων μέσω της διεπαφής RS232 και να εκτυπώσετε τα αποτελέσματα. Το είναι ένα σύστημα σε πραγματικό χρόνο μέτρησης και να τρέξει κάτω από Windows98/NT.

ψηφιακή φωτόμετρα

Προδιαγραφές:

Δυναμικό εύρος: 0,1 έως 100, 000 lx

Ακρίβεια: $< \pm 4\%$

Ευαισθησία: 0.001 lx

Επαναληψιμότητα: 0.001 lx

Σχετική φασματική ευαισθησία των ψηφιακών V (λ) του αισθητήρα: f1 $< \pm 5,5\%$

Απάντηση Σκηνοθεσία: f2 $< \pm 4\%$

Infrared απάντηση: f3 $< \pm 2\%$

Η υπεριώδης απάντηση: f4 $< \pm 1,5\%$

Κόπωση: f5 $< \pm 0,5\%$

Μη γραμμική σφάλμα: f6 $< \pm 1\%$

Μία σειρά, δεν εύρος αλλάζει λάθος, f7 = 0

Επίδραση της θερμοκρασίας: $\pm 0.5\% / ^\circ C$

Αναζωογονητικό συχνότητα: 3n / s ($> = 1LX$), 1n/2s ($< 1LX$)

3-1/2 οθόνη LCD

RS232 διεπαφή υπολογιστών και λογισμικού

Τροφοδοσία: μπαταρία 9V

Μέγεθος (L x Π x Υ): 135 × 72 × 33 (mm)

ψηφιακή φωτόμετρα