

Android Handheld Laser Barcode Scanner (Μοντέλο: AAAO-IE12)

Προσδιορισμός:

Χαρακτηριστικά απόδοσης	
Πηγή φωτός:	Ορατό λέιζερ (650-670nm)
Ρυθμός σάρωσης:	100 σαρώσεις ανά δευτερόλεπτο
Απόσταση ανάγνωσης	2,5 ~ 600mm (100% UPC / EAN)
Τύπος σαρωτή:	Αμφίδρομος
Ανάλυση:	0,10 mm (4 ml) στο PCS 0,9
Έγχρωμη αντίθεση Ελάχιστη:	30%, ελάχιστη αντανακλαστική διαφορά (@ 650nm)
Ποσοστό σφάλματος:	1/3000000
Δυνατότητα αποκωδικοποίησης:	UPC / EAN, UPC / EAN με συμπληρωματικό, UCC / EAN128, κωδικός 39, κωδικός 39 πλήρης ASCII, κωδικός 39 τριποπικός, κωδικός 128, κωδικός 128 πλήρης ASCII, coda bar, διαστρωματωμένος 2 από 5, MSI, κωδικός 11, ATA, παραλλαγές RSS, κινέζικα 2 από 5 ...
Φυσικά χαρακτηριστικά	
Υποστηριζόμενες διεπαφές:	PS2, RS232, USB
Τάση:	DC + 5V +/- 5%
Ρεύμα:	100 mA
Ανενεργό ρεύμα:	<40 mA
Πηγή ενέργειας:	Ισχύς κεντρικού υπολογιστή ή εξωτερική τροφοδοσία (RS232)
Γωνία σάρωσης	Κλίση 45 ° Ανύψωση 60 °
Διαστάσεις:	L165 χιλιοστά X W63 χιλιοστά X H87 χιλιοστά
Βάρος:	129 γραμ. (Χωρίς βάση)
Στάση	Προαιρετικός
Χρώμα:	Γκρι και μαύρο
Περιβάλλον χρήστη	
Θερμοκρασία λειτουργίας:	0 βαθμός C ~ 40 βαθμός C
Θερμοκρασία αποθήκευσης:	-40 βαθμός C ~ 60 βαθμός C
Υγρασία:	5 ~ 95% σχετική υγρασία, χωρίς συμπύκνωση
Ηλεκτροστατική εκφόρτιση:	Επιβεβαιώστε τις απαγωγές αέρα +/- 15KV και τις απαγωγές +/- 8KV
Προδιαγραφές πτώσης:	Αντέχει πολλές σταγόνες 1,5 m στο σκυρόδεμα
Ασφαλής:	
EMI / RFI:	FCC Class A και CE
Ασφάλεια λέιζερ:	Προϊόν λέιζερ CDRH κατηγορίας 2

Λεπτομέρειες προϊόντος:



Σχετικά έγγραφα:

Θέλετε να μάθετε περισσότερες πληροφορίες προϊόντος; Σας παρακαλούμε Κάντε κλικ ΕΔΩ.

Προσδιορισμός