

Μακρινός φορητός μηχανισμός σαρωτή γραμμωτού κώδικα λέιζερ με βάση (Μοντέλο Αριθμός:ΑΑΟΟ-ΙΕ06)

Χαρακτηριστικό:

- Auto-Induction ενσωματωμένο, πράσινο σχεδιασμό?
- Υψηλός ρυθμός σάρωσης και μεγάλη απόσταση ανάγνωσης.
- Εξαιρετική ικανότητα αποκωδικοποίησης.
- KBW, RS232 και USB υποστηρίζονται?
- Ανθεκτική κατασκευή σε συνδυασμό με αντοχή στο μέλλον.

Προσδιορισμός:

Χαρακτηριστικά απόδοσης	
Πηγή φωτός:	Ορατό λέιζερ (650-670nm)
Ρυθμός σάρωσης:	100 σαρώσεις ανά δευτερόλεπτο
Απόσταση ανάγνωσης	2,5 ~ 600 mm (100% UPC / EAN)
Τύπος σαρωτή:	Αμφίδρομος
Ανάλυση:	0,10 mm (4 ml) PCS 0,9
Ελάχιστη αντίθεση εκτύπωσης:	20% ελάχιστη αντανακλαστική διαφορά (@ 650nm)
Δυνατότητα αποκωδικοποίησης:	UPC / EAN, UPC / EAN με Συμπληρωματικά, UCC / EAN 128, Κωδικός 39, Πλήρης Κωδικός 39 ASCII Κωδικός 39 Trioptic, κωδικός 128, πλήρης κωδικός ASCII 128, codabar, Interleaved 2 από 5, Discrete 2 από 5, MSI, κωδικός 11, ATA, RSS παραλλαγές, κινέζικα 2 από 5 ...
Φυσικά χαρακτηριστικά	
Υποστηριζόμενες διεπαφές:	PS2, RS232, USB
Τάση:	+ 5V DC +/- 5%
Ρεύμα:	100 mA
Ρεύμα ηρεμίας:	8αμπέραζ; αμπέραζ; It; 40 mA
ΠΗΓΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ:	Υποδοχή ή (RS232) Ισχύς Εξωτερική τροφοδοσία
Γωνία σάρωσης	Ανύψωση κλίσης 45 ° 60 °
Διαστάσεις:	L165.42mm W69.72mm X X H89.67mm
Βάρος:	140 γραμ. (Χωρίς βάση)
Σήκω	Με
Χρώμα:	Ελεφαντόδοντο και μαύρο
Περιβάλλον χρήστη	
Θερμοκρασία λειτουργίας:	0 ° C ~ 50 ° C
Θερμοκρασία αποθήκευσης:	-40 ° C 70 ° C ~ C
Υγρασία:	5 ~ 95% RH, χωρίς συμπύκνωση
Ηλεκτροστατική εκφόρτιση:	Επιβεβαιώστε την εκκένωση αέρα +/- 15KV και την εκκένωση επαφής +/- 8 kV
Προδιαγραφές πτώσης:	Αντέχει πολλές σταγόνες 1,5 m στο σκυρόδεμα
Σίγουρος:	
EMI / RFI:	FCC Class A και CE
Ασφάλεια λέιζερ:	Προϊόν λέιζερ κλάσης 2 CDRH

Λεπτομέρειες προϊόντος:

