

Φτηνές USB Bar Code Scanner Εργοστάσιο Τιμή
(Μοντέλο: OCBS- L012)

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΓΝΩΡΙΣΜΑΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ:

Φορητές λέιζερ σαρωτή γραμμωτού κώδικα

Υψηλή ταχύτητα σάρωσης (100 σαρώσεις / sec) και υπεραστικές ανάγνωση?

Εξαιρετική ικανότητα αποκωδικοποίησης?

KBW, RS232 και USB υποστηρίζεται?

Η ανθεκτική κατασκευή σε συνδυασμό με την μελλοντική θωράκιση?

Γκρι και Μαύρο χρώμα διαθέσιμο.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ:

| | |
|------------------------------|---|
| Χαρακτηριστικά απόδοσης | |
| Πηγή φωτός: | Ορατό λέιζερ (650-670nm) |
| Ταχύτητα Σάρωσης: | 100 σαρώσεις ανά δευτερόλεπτο |
| Ανάγνωση Απόσταση | 2.5 ~ 600 χιλιοστά (100% UPC / EAN) |
| Τύπος σαρωτή: | Αμφίδρομη |
| Ανάλυση: | 0,10 χιλιοστών (4εκ) σε PCS 0,9 |
| Εκτύπωση ελάχιστη αντίθεση: | 30%, ελάχιστη αντανακλαστική διαφορά (@ 650nm) |
| Σφάλμα Τιμή: | 1/3000000 |
| Αποκωδικοποίηση Ικανότητα: | UPC / EAN, UPC / EAN με supplementals, η UCC / EAN128, κωδικός 39, κωδικός 39 πλήρη ASCII, κωδικός 39 trioptic, κωδικός 128, κωδικός 128 πλήρη ASCII, Codabar, Interleaved 2 of 5, διακριτών 2 από 5, κωδικός 93, MSI , κωδικός 11, ATA, παραλλαγές RSS, κινέζικα 2 από 5 ... |
| Φυσικά Χαρακτηριστικά | |
| Διεπαφές που υποστηρίζονται: | PS2, RS232, USB |
| Τάση: | DC + 5V +/- 5% |
| Τρέχουσα: | 100 mA |
| Απασχόλησης ρεύμα: | & Lt? 40 mA |
| Πηγή ισχύος: | Host ρεύματος ή εξωτερική (RS232) παροχή ηλεκτρικού ρεύματος |
| Σάρωση Γωνία | Κλίση 45 ° ύψους 60 ° |
| Διαστάσεις: | L165mm X W63mm X H87mm |
| Βάρος: | 129g (χωρίς βάση) |
| Στάση | Προαιρετικός |
| Χρώμα: | Γκρι και μαύρο |
| Περιβάλλον Χρήστη | |
| Θερμοκρασία λειτουργίας: | 0 °C ~ 40 °C |
| Θερμοκρασία αποθήκευσης: | -40 °C ~ 60 °C |
| Υγρασία: | 5 ~ 95% σχετική υγρασία, χωρίς συμπύκνωση υδρατμών |
| Ηλεκτροστατική εκκένωση: | Επιβεβαιώστε να +/- 15KV εκκένωσης αέρα και +/- 8KV της απαλλαγής επαφών |
| Πτώση Προδιαγραφές: | Αντέχει σε πολλαπλές 1,5 πέφτει στο σκυρόδεμα |
| Ασφαλές: | |
| EMI / RFI: | FCC Class A και CE |
| Ασφάλεια λέιζερ: | CDRH κατηγορία προϊόντων λέιζερ 2 |

Λεπτομέρειες προϊόντος:

