

Σαρωτής γραμμωτού κώδικα χειρός Android (Μοντέλο: OCBS -LA12)

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 (4mil) σε PCS 0,9 |
| Ελάχιστη αντίθεση εκτύπωσης: | 30%, ελάχιστη ανακλαστική διαφορά (@ 650nm) |
| Ποσοστό σφάλματος: | 1/3000000 |
| Δυνατότητα αποκωδικοποίησης: | UPC / EAN, UPC / EAN με συμπληρωματικό, UCC / EAN128, κωδικός 39, κωδικός 39 πλήρης ASCII, κωδικός 39 τριοπτικός, κωδικός 128, κωδικός 128 πλήρης ASCII, μπάρα coda, παρεμβαλλόμενο 2 από 5, διακριτό 2 από 5, κωδικός 93, MSI, κωδικός 11, ATA, παραλλαγές RSS, κινέζικα 2 από 5... |
| Φυσικά χαρακτηριστικά | |
| Υποστηριζόμενες διεπαφές: | PS2, RS232, USB |
| Τάση: | DC + 5V +/- 5% |
| Ρεύμα: | 100 mA |
| Ρεύμα ρελαντί: | <40 mA |
| Πηγή ενέργειας: | Ισχύς κεντρικού υπολογιστή ή εξωτερική τροφοδοσία (RS232) |
| Γωνία σάρωσης | Κλίση 45 ° Υψόμετρο 60 ° |
| Διαστάσεις: | L165mm X W63mm X H87mm |
| Βάρος: | 129g (χωρίς βάση) |
| Στάση | Προαιρετικός |
| Χρώμα: | Γκρι και μαύρο |
| Περιβάλλον χρήστη | |
| Θερμοκρασία λειτουργίας: | 0 βαθμός Γ ~ 40 βαθμοί Γ |
| Θερμοκρασία αποθήκευσης: | -40 βαθμοί C ~ 60 βαθμοί C |
| Υγρασία: | 5 ~ 95% σχετική υγρασία, χωρίς συμπύκνωση |
| Ηλεκτροστατική εκφόρτιση: | Επιβεβαιώστε για +/- 15KV απαλλαγή αέρα και +/- 8KV απόρριψη επαφής |
| Προδιαγραφές πτώσης: | Αντέχει πολλές σταγόνες 1,5 μ. Στο σκουρόδεμα |
| Ασφαλής: | |
| EMI / RFI: | FCC Class A και CE |
| Ασφάλεια λέιζερ: | Προϊόν λέιζερ CDRH κατηγορίας 2 |

Λεπτομέρειες προϊόντος:



Σχετικά έγγραφα:

Θέλετε να μάθετε περισσότερα [infiορτή;Σας παρακαλούμε Κάντε κλικ ΕΔΩ.](#)

Προσδιορισμός