

Ανιχνευτής σαρωτών γραμμωτού κώδικα χειρός υπεραγορών Android (Μοντέλο:OCBS-L011),

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟ:

- 1) Φορητός σαρωτής γραμμωτού κώδικα λέιζερ
- 2) Υψηλό ποσοστό σάρωσης (200 σάρωση / δευτερόλεπτο) και μεγάλη απόσταση ανάγνωσης.
- 3) Εξαιρετική ικανότητα αποκωδικοποίησης?
- 4) υποστηρίζονται τα KBW, RS232 και USB.
- 5) Ανθεκτική κατασκευή σε συνδυασμό με μελλοντική αντοχή.
- 6) Διαθέσιμο γκρι και μαύρο χρώμα

Προσδιορισμός

Χαρακτηριστικά απόδοσης	
Πηγή φωτός:	Ορατό λέιζερ (650-670nm)
Ρυθμός σάρωσης:	200 σαρώσεις ανά δευτερόλεπτο
Απόσταση ανάγνωσης	2,5 ~ 600 mm (100% UPC / EAN)
Τύπος σαρωτή:	Αμφίδρομος
Ανάλυση:	0,10 mm (4 ml) στο PCS 0,9
Εκτύπωση Αντίθεση Ελάχιστο:	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:	L165mm X W63mm X H87mm
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 την +/- 15KV απαλλαγή αέρα και +/- 8KV από την απαλλαγή επαφής
Προδιαγραφές πτώσης:	Αντέχει πολλές σταγόνες 1,5 m στο σκυρόδεμα
Ασφαλής:	
EMI / RFI:	FCC Class A και CE

Λεπτομέρειες προϊόντος:





OCBS-L011





OCBS-L011





OCBS-L011





Σχετικά έγγραφα:

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

[Προσδιορισμός](#)

[Εγχειρίδιο χρήστη](#)