

Σαρωτ?? Barcode Android Παρ?θυρα (Μοντέλο: OCBs-LA04)

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΈΣ:

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:	20%, ελάχιστη αντανακλαστική διαφορά (@ 650nm)
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:	L165.42mm X W69.72mm X H89.67mm
Βάρος:	140g (χωρίς βάση)
Στάση	Με
Χρώμα:	Ελεφαντοστού και μαύρο
Περιβάλλον Χρήστη	
Θερμοκρασία λειτουργίας:	0 °C ~ 50 °C
Θερμοκρασία αποθήκευσης:	-40 °C ~ 70 °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 σκουρόδεμα
Ασφαλές:	
EMI / RFI:	FCC Class A και CE
Ασφάλεια λέιζερ:	CDRH κατηγορία προϊόντων λέιζερ 2

Λεπτομέρειες προϊόντος:



Σχετικά έγγραφα:

Θέλετε να μάθετε περισσότερα inf προϊόνormation; Παρακαλώ Κάντε κλικ εδώ.

Προσδιορισμός
Εγχειρίδιο Χρήσης