

USB Android Barcode σαρωτής (Μοντέλο: OCBs-LA12)

Προδιαγραφή:

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)
Error Rate:	1/3000000
Decode Ικανότητα:	UPC / EAN, UPC / EAN με συμπληρωματικό, UCC / EAN128, κωδικός 39, κωδικός 39 πλήρη ASCII, κωδικός 39 trioptic, κωδικός 128, κωδικός 128 πλήρη ASCII, μπαρ coda, Interleaved 2 of 5, διακριτών 2 από 5, κωδικός 93, MSI, κωδικός 11, ATA, παραλλαγές RSS, κινεζική 2 από 5 ...
Φυσικά Χαρακτηριστικά	
Διεπαφές που υποστηρίζονται:	PS2, RS232, USB
Τάση:	DC + 5V +/- 5%
Τρέχουσα:	100 mA
Idle Τρέχουσα:	& Lt? 40 mA
Πηγή Ενέργειας:	Υποδοχής ρεύματος ή εξωτερική (RS232) παροχή ηλεκτρικού ρεύματος
Σάρωση Γωνία	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 βαθμούς C
Θερμοκρασία αποθήκευσης:	-40 Βαθμών Κελσίου ~ 60 βαθμούς C
Υγρασία:	5 ~ 95% σχετική υγρασία, χωρίς συμπύκνωση
Ηλεκτροστατική εκφόρτιση:	Επιβεβαιώστε με +/- 15KV εκκένωσης αέρα και +/- 8KV της απαλλαγής επαφών
Drop Προδιαγραφές:	Αντέχει σε πολλαπλές 1.5m πτώσεις σε τιμεντένιες
Ασφαλές:	
EMI / RFI:	FCC Class A και CE
Ασφάλεια Laser:	CDRH κατηγορία προϊόντων λέιζερ 2

Λεπτομέρειες προϊόντος:



Σχετικά έγγραφα:

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

Προσδιορισμός