

## Bar code βάση σαρωτή USB / σειριακή θύρα

(Τρόποςμεγάλο: OCBs-LA04)

### Προσδιορισμός:

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:	Αμφίδρομος
Ανάλυση:	0,10 χιλιοστών (4εκ) σε PCS 0,9
Εκτύπωση ελάχιστη αντίθεση:	20%, ελάχιστη αντανακλαστική διαφορά (@ 650nm)
Decode Ικανότητα:	UPC / EAN, UPC / EAN με supplementals, UCC / EAN128, κωδικός 39, κωδικός 39 πλήρη ASCII, κωδικός 39 trioptic, κωδικός 128, κωδικός 128 πλήρη ASCII, Codabar, Interleaved 2 of 5, διακριτών 2 5, κώδικας 93, MSI , κωδικός 11, ATA, παραλλαγές RSS, κινεζική 2 από 5 ...
Φυσικά χαρακτηριστικά	
Διεπαφές που υποστηρίζονται:	PS2, RS232, USB
Τάση:	DC + 5V +/- 5%
Ρεύμα:	100 mA
Idle Τρέχουσα:	& lt? 40 mA
Πηγή ενέργειας:	Υποδοχής ρεύματος ή εξωτερική (RS232) παροχή ηλεκτρικού ρεύματος
Σάρωση Γωνία	Κλίση 45 ° ύψους 60 °
Διαστάσεις:	L165.42mm X X H89.67mm W69.72mm
Βάρος:	140g (χωρίς βάση)
Στάση	Με
Χρώμα:	Ελεφαντόδοντο και μαύρο
Περιβάλλον Χρήστη	
Θερμοκρασία λειτουργίας:	0 °C ~ 50 °C
Θερμοκρασία αποθήκευσης:	-40 °C ~ 70 °C
Υγρασία:	5 ~ 95% σχετική υγρασία, χωρίς συμπύκνωση
Ηλεκτροστατική εκφόρτιση:	Επιβεβαιώστε με +/- 15KV εκκένωσης αέρα και +/- 8KV της απαλλαγής επαφών
Πτώση Προδιαγραφές:	Αντέχει σε πολλαπλές 1.5m πτώσεις σε τιμεντένιες
Ασφαλής:	
EMI / RFI:	FCC Class A και CE
Ασφάλεια Laser:	CDRH κατηγορία προϊόντων λέιζερ 2

### Πληροφορίες προϊόντος:



### Σχετικά έγγραφα:

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

Προσδιορισμός  
Εγχειρίδιο χρήστη