

## Pos Bar αναγνώστη γραμμωτού κώδικα για 1D bar code (Μοντέλο: OCBs-LA06)

### Χαρακτηριστικά:

#### αναγνώστη barcode, αναγνώστη γραμμωτού κώδικα, γραμμωτού κώδικα αναγνώστη

Με αυτο-επαγωγή και λειτουργία αυτόματης σάρωσης, πράσινο σχεδιασμό?

Υψηλή ταχύτητα σάρωσης και υπεραστικές ανάγνωση?

Εξαιρετική ικανότητα αποκωδικοποίησης?

KBW, RS232 και USB υποστηρίζεται?

Stand διαθέσιμα?

Ανθεκτική κατασκευή σε συνδυασμό με τη μελλοντική θωράκιση?

### Προσδιορισμός:

#### αναγνώστη γραμμικού κώδικα, αναγνώστη γραμμικού κώδικα, κώδικα ανάγνωσης bar

Χαρακτηριστικά απόδοσης	
Πηγή φωτός:	Ορατό λέιζερ (650-670nm)
Σάρωση Τιμή:	100 σαρώσεις ανά δευτερόλεπτο
Απόσταση ανάγνωσης	2.5 ~ 600 χιλιοστά (100% UPC / EAN)
Τύπος σαρωτή:	Αμφίδρομος
Ανάλυση:	0,10 χιλιοστά (4εκ) σε PCS 0,9
Εκτύπωση Αντίθεση Ελάχιστο:	20%, ελάχιστη αντανάκλαστική 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, διακριτά 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%
Ρεύμα:	100 mA
Idle Current:	& Lt? 40 mA
Πηγή ενέργειας:	Φιλοξενήσει ρεύματος ή εξωτερική (RS232) τροφοδοτικό
σάρωση Γωνία	Κλίση 45 ° Υψόμετρο 60 °
Διαστάσεις:	L165.42mm X W69.72mm X H89.67mm
Βάρος:	140g (χωρίς βάση)
Στάση	Με
Χρώμα:	Ελεφαντόδοντο και μαύρο
Περιβάλλον χρήστη	
Θερμοκρασία λειτουργίας:	0degree C ~ 50degree C

Θερμοκρασία αποθήκευσης:	-40degree C ~ 70degree C
Υγρασία:	5 ~ 95% σχετική υγρασία, χωρίς συμπύκνωση
Ηλεκτροστατική εκφόρτιση:	Επιβεβαιώστε με +/- εκκένωσης αέρα 15KV και +/- 8KV της απαλλαγής επαφής
Drop Προδιαγραφές:	Αντέχει σε πολλαπλές 1.5m πέφτει στο σκυρόδεμα
<b>Ασφαλής:</b>	
EMI / RFI:	FCC Class A και CE
Ασφάλεια Laser:	CDRH κατηγορία προϊόντων λέιζερ 2

## Λεπτομέρειες προϊόντος:

αναγνώστης γραμμικού κώδικα, αναγνώστης γραμμικού κώδικα, κώδικα ανάγνωσης bar



## Σχετικά έγγραφα:

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

Προσδιορισμός

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ χρήστη