

Αυτόματη αίσθηση 1D laser προμηθευτές σαρωτή γραμμωτού κώδικα (Μοντέλο: OCBs-LA11)

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ:

Χαρακτηριστικά	
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% διαφορά ελάχιστης ανάκλασης (@ 650 nm)
Ποσοστό σφάλματος:	1/3000000
Αποκωδικοποίηση ικανότητα:	Κώδικες UPC / EAN, UPC / EAN με συμπληρώματα, UCC / EAN128 ναυπηγεία, 39 ναυπηγεία, 39 αυλές κώδικα ASCII, 39 υάρδες trioptic, 128 χιλιόμετρα, 128 αυλές κώδικα ASCII, Codabar, Interleaved 2 of 5, 25 συναπτά κώδικα 93, MSI, κωδικός 11, ATA, παραλλαγές RSS, κινέζικα 25 ...
Φυσικά χαρακτηριστικά	
Υποστήριξη Διασύνδεσης:	PS2, RS232, USB
Τάση:	DC + 5V ± 5%
ρεύμα:	Εκατό mA
Εφεδρικό ρεύμα:	&αμπέραζ; Lt? 40 □□
Πηγή ενέργειας:	Υποδοχής ρεύματος ή εξωτερική (RS232) παροχή ηλεκτρικού ρεύματος
Σάρωση γωνία	45 ° γωνία ανύψωσης 60 °
μέγεθος:	L165mm X X H87mm W63mm
βάρος:	129 g (χωρίς βάση)
σταθμός	Προαιρετικός
Χρώμα:	Γκρι και μαύρο
Περιβάλλον Χρήστη	
Θερμοκρασία λειτουργίας:	0 °C ~ 40 °C
Θερμοκρασία αποθήκευσης:	-40 °C ~ 60 °C
υγρασία:	5 ~ 95% σχετική υγρασία, χωρίς συμπύκνωση
Η ηλεκτροστατική εκκένωση:	Αναγνωρισμένος ως +/- 15kV απαλλαγή επαφή εκροής αέρα και +/- 8KV
Πτώση προδιαγραφές:	Μπορεί να αντέξει πολλαπλές 1,5 m πτώσεις σε τσιμεντένιες
Ασφάλεια:	
EMI / RFI:	FCC A 'κατηγορίας και CE
Ασφάλεια Laser:	CDRH προϊόντα της κατηγορίας λέιζερ 2

Πληροφορίες προϊόντος:

XXXXXXXXXX

Σχετικά έγγραφα:

Θέλετε να μάθετε περισσότερα προϊόντα INFormation; παρακαλώ κάνε κλικ εδώ. 

[προσδιορισμός](#)
[Εγχειρίδιο χρήστη](#)