

## Auto Sense Laser Barcode Scanner (Μοντέλο: OCBs-LA09)

### Προδιαγραφή:

Χαρακτηριστικά απόδοσης	
Πηγή φωτός:	650nm ορατό
Ταχύτητα Σάρωσης:	200 σαρώσεις ανά δευτερόλεπτο
CPU	32 bit
Ανάγνωση Απόσταση	2.5 ~ 600 χιλιοστά (100% UPC / EAN)
Πλάτος σάρωσης	50 χιλιοστά @ 60mm, 220 χιλιοστά @ 200 χιλιοστά
Τύπος σαρωτή:	Αμφίδρομη
Τρόπος λειτουργίας	Auto Sense
Ανάλυση:	3mil σειρά υψηλής ανάλυσης / πεδίο σειράς 5mil μεγάλο βάθος
Εκτύπωση ελάχιστη αντίθεση:	30%, ελάχιστη αντανακλαστική διαφορά
Decode Ικανότητα:	UPC / EAN, UPC / EAN με Supplementals, UCC / EAN 128, Code 39, Code 39 Πλήρης ASCII, Trioptic Code 39, Code 128, Code 128 Πλήρης ASCII, Codabar, Interleaved 2 of 5, Διακριτά 2 5, κώδικας 93, MSI, κώδικας 11, RSS παραλλαγές, κινεζικά 2 5, MSI / Plessey, Ηνωμένο Βασίλειο / Plessey, UCC / EAN 128, κινεζική κώδικα, GS1 DataBar (RSS) σειρά
Σάρωση Γωνία	± 65 ° (κλίση)? ± 60 ° (pitch)? ± 42 ° (εκτροπή)
Φυσικά Χαρακτηριστικά	
Διεπαφές που υποστηρίζονται:	PS2, RS232, USB για επιλογή
Τάση:	5V DC ± 5%
Τρέχουσα:	85 mA (λειτουργίας)? 100 (Max)
Δείκτης	Βομβητή, LED
Υλικό	ABS + PC
Στάση	Με
Διαστάσεις:	156 * 68 * 83 χιλιοστά (L * W * H)
Βάρος:	235g
Χρώμα:	Γκρι ή μαύρο
Περιβάλλον Χρήστη	
Θερμοκρασία λειτουργίας:	0 °C ~ 45 °C
Θερμοκρασία αποθήκευσης:	-40 °C ~ 60 °C
Υγρασία:	5% -90% (χωρίς συμπύκνωση)
Ηλεκτροστατική εκκένωση:	Συμμορφώνεται με +/- 15KV εκκένωσης αέρα και +/- 8KV της απαλλαγής επαφών
Φωτισμό του περιβάλλοντος	0 ~ 100.000 LUX
Πτώση Προδιαγραφές:	Αντέχει σε πολλαπλές πτώσεις 1.5m σε επιφάνεια σκουροδέματος
Κατηγορία λείζερ	EN60825-1, Κατηγορία 1

### Λεπτομέρειες προϊόντος:

