

**Υψηλή απόδοση ανάγνωσης σε καμπύλες επιφάνειες 1D Barcode Scanner και
μπορεί να λειτουργήσει με Excel
(Μοντέλο: OCBS-LA09),**

Προσδιορισμός:

Χαρακτηριστικά απόδοσης	
Πηγή φωτός:	650nm ορατό
Ρυθμός σάρωσης:	200 σαρώσεις ανά δευτερόλεπτο
ΕΠΙΞΕΡΓΑΣΤΗΣ	32 bit
Απόσταση ανάγνωσης	2,5 ~ 600 mm (100% UPC / EAN)
Πλάτος σάρωσης	50mm @ 60mm, 220mm @ 200mm
Τύπος σαρωτή:	Αμφίδρομος
Λειτουργία λειτουργίας	Αυτόματη αίσθηση
Ανάλυση:	Σειρά 3 εκατομμυρίων σειρών υψηλής ανάλυσης / 5 εκατομμυρίων σειρών βάθους βάθους
Εκτύπωση Αντίθεση Ελάχιστο:	30%, ελάχιστη αντανακλαστική διαφορά
Δυνατότητα αποκωδικοποίησης:	UPC / EAN, UPC / EAN με Συμπληρωματικά, UCC / EAN 128, Κωδικός 39, Κωδικός 39 Πλήρης ASCII, Τριωπικός Κωδικός 39, Κωδικός 128, Κωδικός 128 Πλήρης ASCII, Codabar, Διασυνδεδεμένος 2 από 5, Διακριτός 2 από 5, MSI, Κωδικός 11, Παραλλαγές RSS, Κινέζικα 2 από 5, MSI / Plessey, UK / Plessey, UCC / EAN 128, Κινέζικος κώδικας, σειρά GS1 DataBar (RSS)
Γωνία σάρωσης	± 65 ° (κλίση). ± 60 ° (βήμα). ± 42 ° (εκκένωση)
Φυσικά χαρακτηριστικά	
Υποστηριζόμενες διεπαφές:	PS2, RS232, USB για επιλογή
Τάση:	5V DC ± 5%
Ρεύμα:	85 mA (Λειτουργία); 100 (μέγιστο)
Δείκτης	Beeper, LED
Υλικό	ABS + PC
Στάση	Με
Διαστάσεις:	156 * 68 * 83 mm (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 εκφόρτιση:	Συμμορφώνεται με +/- 15KV απαλλαγή αέρα και +/- 8KV απαλλαγής επαφής
Φωτισμός περιβάλλοντος	0 ~ 100.000 LUX
Προδιαγραφές πτώσης:	Αντέχει πολλές σταγόνες 1,5 m στην επιφάνεια του σκυροδέματος
Κατάταξη με λέιζερ	EN60825-1, κλάση 1

Λεπτομέρειες προϊόντος:

