

# Φορητό 2D σαρωτή γραμμωτού κώδικα

(M / N: OCBS -2012)

## Feautre:

- η Τεχνολογία απεικόνισης υψηλής απόδοσης.
- η Πλήρης σάρωση, εύκολη σάρωση.
- η Εξαιρετικά συμβατό με όλα τα βασικά σύμβολα 1D και 2D.
- η Μπορεί να διαβάσει τους γραμμωτούς κώδικες και τους γραμμωτούς κώδικες χρώματος στην οθόνη.
- η ΠέντεΕξαιρετική ακρίβεια σάρωσης(μπορεί να προσαρμοστεί ανάλογα με τις ανάγκες) .
- η Υποστηρίξτε τις ρυθμίσεις πολλαπλών λειτουργιών.
- η Πολλαπλές διεπαφές είναι προαιρετικές.

## Προδιαγραφές:

Χαρακτηριστικά απόδοσης		
Ανάλυση	640 * 480, 256 σε κλίμακα του γκρι	
Πηγή φωτός	LED617 Nm $\pm$ 10 nm)	
Φωτισμός	0 ~ 100.000 LUX	
Γωνία σάρωσης	Τυλίξτε 360 °\Ασφαλτος $\pm$ 60°\λοξό $\pm$ 65°	
Ταχύτητα σάρωσης	300scan / sec	
Σύμβολο	2D	DataMatrix, Matrix 2 από 5, MaxiCode, MicroPDF417, MSI κώδικα, PDF417, QR Code, Πρότυπο 2 από 5, Telegen, TLC 39 και τα παρόμοια.
	1D	Αυστραλία Pos τόνους, των Αζτέκων, BPO, τον Καναδά Pos τόνους, Codabar, Codablock, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128 / EAN128, ολλανδικά Pos t, EAN.UCC Com pos ite, Interleaved 2 of 5, Ιαπωνία Pos t, Planet, Plessey κώδικα, TNET Pos, RSS, UPC / EAN και ούτω καθεξής.
Ακριβής	$\geq$ 5mil Μπορεί να προσαρμοστεί ανάλογα με τις ανάγκες	
Γωνία	360 °	
Προοπτική	65 °	
Γωνία κλίσης	75 °	
Φυσικά χαρακτηριστικά		
Διασύνδεση	RS232 / USB/ USB Virtual COM	
Τάση	DC 5 V $\pm$ 5%	
Τρέχουσα	190 mA (εργασίας)	
Καλώδιο	1.5Ρύζι	
Βάρος	165G	
Διαστάσεις	170 mm χ 60 Mm χ95Χιλιόμετρο	
Περιβάλλον χρήστη		
Θερμοκρασία λειτουργίας	- Πέντε° C έως 65° C	
Θερμοκρασία αποθήκευσης	- 20 ° C έως 70 ° C	
Υγρασία	5% - 95% (χωρίς συμπύκνωση)	
Σοκ	Απορρίψτε από 1Πέντε0 εκ. Από το δάπεδο του σκυροδέματος	



OCBS-2012





OCBS-2012





OCBS-2012

