

## Χειροκίνητος 2D σαρωτής γραμμωτού κώδικα

(M / N: AAOO-2012)

### Feautre:

- Τεχνολογία απεικόνισης υψηλής απόδοσης.
- Ομοιόμορφη σάρωση, εύκολη σάρωση.
- Υψηλή συμβατότητα για όλα τα μεγάλα σύμβολα 1D και 2D.
- Μπορεί να διαβάσει τον γραμμωτό κώδικα στην οθόνη και το χρώμα του γραμμωτού κώδικα.
- 5mil άριστη ακρίβεια σάρωσης (μπορεί να προσαρμοστεί όπως απαιτείται)?
- Η ρύθμιση για πολλές ειδικές λειτουργίες υποστηρίζεται.
- Πολλαπλές διεπαφές προαιρετικά.

### Προσδιορισμός:

Χαρακτηριστικά απόδοσης		
Ανάλυση	640 * 480, 256 επίπεδα γκρι	
Πηγή φωτός	LED (617 nm $\pm$ 10 nm)	
Φωτισμός	0 ~ 100.000 LUX	
Γωνία σάρωσης	Ρολό 360 ° \ Διάτρηση $\pm$ 60 ° \ Κοπή $\pm$ 65 °	
Ταχύτητα σάρωσης	300scan / s	
Σύμβολο	2D	DataMatrix, Matrix 2 από 5, MaxiCode, MicroPDF417, MSI Code, PDF417, QR κώδικα, Πρότυπο 2 από 5, Telepen, TLC 39, κλπ.
	1D	Αυστραλιανό Post, Aztec, BPO, Καναδάς Post, Codabar, Codablock, Κωδικός 11, Κωδικός 39, Κωδικός 93, Κωδικός 128 / EAN128, Ολλανδικός Pos t, EAN.UCC Com pos ite, Διασυνδεδεμένος 2 από 5, Planet, Plessey Code, Pos tnet, RSS, UPC / EAN κτλ.
Ακρίβεια	$\geq$ 5mil Μπορεί να προσαρμοστεί όπως απαιτείται	
Ρολό	360 °	
Πίσσα	65 °	
Λοξότητα	75 °	
Φυσικά χαρακτηριστικά		
Διεπαφή	RS232 / USB / USB virtual COM	
Τάση	DC 5 V $\pm$ 5%	
Ρεύμα	190 mA (λειτουργία)	
Καλώδιο	1,5 μέτρα	
Βάρος	165g	

Διαστάσεις	170 mm χ 60 mm x 95 mm
Περιβάλλον χρήστη	
Λειτουργία θερμοκρασίας	-5 ° C έως 65 ° C
Θερμοκρασία αποθήκευσης	-20 ° C έως 70 ° C
Υγρασία	5% - 95% (χωρίς συμπύκνωση)
Σοκ	Πετάξτε από 150 cm σε δάπεδο από σκυρόδεμα

**Εμφάνιση εικόνων:**





OCBS-2012





OCBS-2012





OCBS-2012

