

Φορητό 2D σαρωτή γραμμωτού κώδικα 360 βαθμών

(M / N: AAOO-2012)

Χαρακτηριστικά:

1. Τεχνολογία απεικόνισης υψηλής απόδοσης.
2. Ομοιόμορφη σάρωση, εύκολη σάρωση.
3. Υψηλή συμβατότητα για όλα τα μεγάλα σύμβολα 1D και 2D.
4. Μπορεί να διαβάσει τον γραμμωτό κώδικα στην οθόνη και το χρώμα του γραμμωτού κώδικα.
5. 5mil εξαιρετική ακρίβεια σάρωσης (μπορεί να προσαρμοστεί όπως απαιτείται)?
6. Υποστηρίζεται ρύθμιση πολλαπλών ειδικών λειτουργιών.
7. Πολλαπλές διεπαφές προαιρετικά.

Προσδιορισμός:

Χαρακτηριστικά απόδοσης		
Ανάλυση	640 * 480, 256 επίπεδα γκρι	
Πηγή φωτός	LED (617 nm ± 10 nm)	
Φωτισμός	0 ~ 100.000 LUX	
Γωνία σάρωσης	Ρολό 360 ° \ Πίσσα ± 60 ° \ Λοξότητα ± 65 °	
Ταχύτητα σάρωσης	300scan / s	
Σύμβολο	2D	DataMatrix, Matrix 2 από 5, MaxiCode, MicroPDF417, MSI Code, PDF417, QR code, 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	≥ 5mil Μπορεί να προσαρμοστεί όπως απαιτείται	
Ρολό	360 °	
Πίσσα	65 °	
Λοξότητα	75 °	
Φυσικά χαρακτηριστικά		
Διεπαφή	RS232 / USB/ USB virtual COM	
Τάση	DC 5 V ± 5%	
Ρεύμα	190 mA (εργασίας)	
Καλώδιο	1.5M	
Βάρος	165σολ	
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)
Αποπληξία	Πτώση από 150 cm στο δάπεδο από σκυρόδεμα



OCBS-2012





OCBS-2012





OCBS-2012





OCBS-2012





OCBS-2012

