

Χειροκίνητα 2D σαρωτή γραμμωτού κώδικα

(M / N: OCBS -2011)

Feautre:

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

Προσδιορισμός:

Χαρακτηριστικά απόδοσης		
Ανάλυση	640 * 480, 256 επίπεδα γκρι	
Πηγή φωτός	LED (630 nm ± 10 nm)	
Φωτισμός	0 ~ 100.000 LUX	
Γωνία σάρωσης	Πρότυπη απόσταση SR: οριζόντια: 45 °; Κατακόρυφη: 30 °	
Ταχύτητα σάρωσης	25 cm / sec	
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 (Εικονική θύρα, υποστηρίζουν μόνο λειτουργικά συστήματα MS και Mac)	
Τάση	DC 5 V ± 5%	
Ρεύμα	300 mA (λειτουργία) 40 mA (σε κατάσταση αναμονής)	
Καλώδιο	1.5m	
Βάρος	150 g	
Διαστάσεις	170 mm χ 100 mm χ 75 mm	
Περιβάλλον χρήστη		
Λειτουργία θερμοκρασίας	-20 ° C έως 60 ° C (-4 ° F έως 144 ° F)	
Θερμοκρασία αποθήκευσης	-30 ° C έως 70 ° C (-22 ° F έως 158 ° F)	
Υγρασία	5% - 95% (χωρίς συμπύκνωση)	
Σοκ	Πέτα από 120 cm σε δάπεδο από σκυρόδεμα	



OCBS-2011

