

Χειροκίνητα 2D σαρωτή γραμμωτού κώδικα

(M / N: OCBS -2012)

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 (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 x95mm
Περιβάλλον χρήστη	
Λειτουργία θερμοκρασίας	-5° C έως 65° C
Θερμοκρασία αποθήκευσης	-20 ° C έως 70 ° C
Υγρασία	5% - 95% (χωρίς συμπύκνωση)
Σοκ	Πτώση από 150 cm στο δάπεδο από σκυρόδεμα



OCBS-2012





OCBS-2012





OCBS-2012





OCBS-2012

