

OCBS-2011 Νέος σαρωτής 2D barcode με προαιρετική βάση

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟ:

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 πολυλειτουργικών λειτουργιών υποστηρίζεται.

Πολλαπλές διεπαφές προαιρετικές.

Εκτέλεση Χαρακτηριστικά	
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, μήτρα 2 από 5, MaxiCode, MicroPDF417, MSI Κωδικός, PDF417, QR κώδικα, Πρότυπο 2 από 5, Telepen, TLC 39, κλπ.
	1D Αυστραλιανό ταχυδρομείο, Αζτέκτο, BPO, ταχυδρομείο του Καναδά, Codabar, Codablock, κωδικός 11, κωδικός 39, κωδικός 93, κωδικός 128 / EAN128, ολλανδική ταχυδρομική θυρίδα, EAN.UCC Σύνθετο, Interleaved 2 από 5, Japan Post, Planet, Plessey Code, Postnet, RSS, UPC / EAN κ.λπ.
Ακρίβεια	≥ 5mil Μπορεί να προσαρμοστεί όπως απαιτείται
Ρολό	360 °
Πίσσα	65 °
Λοξότητα	75 °
Φυσικά χαρακτηριστικά	
Διεπαφή	RS232 / USB (Εικονική θύρα, υποστηρίζει μόνο MS και Mac λειτουργικά συστήματα)
Τάση	DC 5 V ± 5%
Ρεύμα	300 mA (λειτουργία) 40 mA (σε κατάσταση αναμονής)
Καλώδιο	1,5 μέτρα
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 πάτωμα σκυροδέματος