

Χειροκίνητος 2D σαρωτής γραμμωτού κώδικα

(M / N: OCBS-2011)

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟ:

- η Τεχνολογία απεικόνισης υψηλής απόδοσης.
- η Ομοιόμορφησάρωση, εύκολο στη σάρωση;
- η Υψηλόςσυμβατότητα για όλα τα μεγάλα σύμβολα 1D και 2D.
- η Μπορώνα διαβάσετε τον γραμμωτό κώδικα στην οθόνη και το χρώμα του γραμμωτού κώδικα.
- η 5milεξαιρετική ακρίβεια σάρωσης (μπορεί να προσαρμοστεί ανάλογα με τις απαιτήσεις)?
- η Πολλαπλέςρύθμιση ειδικών λειτουργιών υποστηρίζεται.
- η Πολλαπλέςδιεπαφές προαιρετικά.

Χαρακτηριστικά απόδοσης

Ανάλυση	640 * 480, 256 επίπεδα γκρι
Φως Πηγή	LED (630 nm ± 10 nm)
Φωτισμός	0 ~ 100.000 LUX
Σάρωση γωνία	Πρότυπο απόσταση SR: οριζόντια: 45 °; Κατακόρυφη: 30 °
Ερευνα Ταχύτητα	25 cm / sec
Σύμβολο	2D DataMatrix, Matrix 2 από 5, MaxiCode, MicroPDF417, MSI Code, PDF417, QR code, Πρότυπο 2 των 5, Telepen, TLC 39, κλπ. 1D Αυστραλός Post, Aztec, BPO, ταχυδρομείο Καναδά, Codabar, Codablock, Κωδικός 11, Κωδικός 39, Κωδικός 93, Κωδικός 128 / EAN128, Dutch Post, EAN.UCC Composite, Interleaved 2 από 5, Ιαπωνία Post, Planet, Plessey Code, Postnet, RSS, UPC / EAN κτλ.
Ακρίβεια	≥ 5mil Μπορεί να προσαρμοστεί όπως απαιτείται
Ρολό	360 °
Πίσσα	65 °
Λοξότητα	75 °

Φυσικά χαρακτηριστικά

Διεπαφή	RS232 / USB (Εικονική θύρα, μόνο υποστήριξη λειτουργικών συστημάτων MS και Mac)
Τάση	DC 5 V ± 5%
Ρεύμα	300 mA (λειτουργία) 40mA (σε κατάσταση αναμονής)
Καλώδιο	1,5 μέτρα
Βάρος	150 g
Διαστάσεις	170 mm χ 100 mm χ 75 mm

Περιβάλλον χρήστη

Λειτουργεί	-20 ° C στους 60 ° C (-4 ° F έως 144 ° F)
Θερμοκρασία Αποθήκευση	-30 ° C στους 70 ° C (-22 ° F έως 158 ° F)
Θερμοκρασία Υγρασία	5% - 95% (χωρίς συμπύκνωση)
Σοκ	Πέτα από 120 εκ. Σε πάτωμα σκυροδέματος

Εμφάνιση εικόνων:



OCBS-2011



www.ocominc.com

CE FC

