

Σταθερό σαρωτή γραμμωτού κώδικα CCD

(M / N: OCBS-F1201)

Παράμετροι απόδοσης:

Ερευνα Τύπος: συνεχής σάρωση

Λειτουργία ανάγνωσης: CCD

Πηγή: LED (622 nm-628 nm)

Η μέγιστη σάρωση Ταχύτητα : 300 φορές / δευτερόλεπτο

Η ακρίβεια αποκωδικοποίησης: περισσότερο από 4MIL (Κατάσταση: PCS = 0,9, testcode: Κωδικός 39)

Ανάλυση: 2500

ΑΝΑΓΝΩΣΗ βάθος : 40nm ~ 430nm

BER: 1/500 εκατομμύρια

Η γωνία σάρωσης του περιστροφής: Διάμετρος: $\pm 60^\circ$ Ρολλά: $\pm 30^\circ$ Κοίλωμα: $\pm 60^\circ$

Δυνατότητα αποκωδικοποίησης:

EAN-8, EAN-13, Codabar, CODE11, ΚΩΔΙΚΟΣ 39, Κώδικας 39, Γεμάτος ASCII, ΚΩΔΙΚΑΣ93, CODE128, Κίνα Post, GS1-128, GS1 Limited, GS1 Omnidirectional, UPC-A, UPC-E, ISBN / ISSN, ISBT, Interleaved 2 από 5, Μάθημα 2 από 5, Βιομηχανική 2 από 5, MSI, Plessey, ITF14.

Διεπαφή επικοινωνίας: TTL (RS232)

Φυσικές παράμετροι:

Μέγεθος εμφάνισης: 49 χιλιοστά × 42 χιλιοστά × 23 χιλιοστά (μήκος πλάτος ύψος)

Βάρος : 50g

Καλώδιο γραμμή πρότυπο: περισσότερο από 0,5 μέτρα

Εμφάνιση υλικό: ABS

Οι παράμετροι του τροφοδοτικού:

Τάση λειτουργίας: Max110mA (αναμονή 30mA,);

Τάση: DC3.3V, μέγιστη ισχύς 0,33 W;

Συμβουλές: Ένδειξη LED, buzzer prompt.

Περιβαλλοντικές παράμετροι:

Θερμοκρασία λειτουργίας: -20 ~ C ~ +60 ~ C

Θερμοκρασία αποθήκευσης: -40 ~ C ~ +85 ~ C

Υγρασία: 5% ~ 95% (χωρίς συμπύκνωση)

Φωτισμός περιβάλλοντος: 0 ~ 100000lux

Σκόνη: χαμηλός αέρας σφραγισμένο αποθήκευση σκόνη εισχώρηση.

Μέρος 15 Διεθνής τάξη πιστοποίηση: FCC ΣΙ, CE EMC Τάξη σι



F1201



www.ocominc.com

