

**Διορθώθηκε ο σαρωτής γραμμωτού κώδικα CCD
(M / N: OCBS -F1201)**

Παράμετροι απόδοσης:

Έρευνα τύπος: συνεχής σάρωση

Λειτουργία ανάγνωσης: CCD

Πηγή: LED (622nm-628nm)

Η μέγιστη σάρωση Ταχύτητα : 300 φορές / δευτερόλεπτο

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

Ανάλυση: 2500

ΑΝΑΓΝΩΣΗ βάθος : 40nm ~ 430nm

BER: 1/500 εκατομμύρια

Η γωνία σάρωσης του περιστροφής: Θέση: ± 60 ° Roll: ± 30 ° Skew: ± 60 °

Δυνατότητα αποκωδικοποίησης:

EAN-8, EAN-13, Codabar, CODE11, ΚΩΔΙΚΟΣ 39, Κώδικας 39, Γεμάτος ASCII;CODE93, CODE128, Κίνα Pos t, GS1-128, GS1 Limited, GS1 Omnidirectional, UPC-A, UPC-E, ISBN / ISSN, ISBT, Interleaved 2 of 5, Matrix 2 από 5, Βιομηχανική 2 από 5, MSI, Plessey, ITF14.

Διεπαφή επικοινωνίας: TTL (RS232)

Φυσικές παράμετροι:

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

Βάρος : 50 γρ

Καλώδιο γραμμή στάνταρ: περισσότερο από 0,5μ

Εμφάνιση υλικό: ABS

Οι παράμετροι του τροφοδοτικού:

Τάση λειτουργίας: Μέγιστο 110mA (περίμενε 30mA,);

Τάση: DC3.3V, μέγιστη ισχύς 0,33W;

Συμβουλές: Οθόνη φώτων LED, προτροπή βομβητή.

Περιβαλλοντικές παράμετροι:

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

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

Υγρασία: 5% ~ 95% (χωρίς συμπύκνωση)

Περιβαλλοντικός φωτισμός: 0 ~ 100000lux

Σκόνη: χαμηλός αέρας σφραγισμένη αποθήκη σκόνη εισχώρηση.

Part15 Διεθνής πιστοποίηση τάξης: FCC ΣΙ, CE EMC Τάξη σι



F1201

