

**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

