

**CCD Barcode Scanner behoben**  
**(M / N: OCBS -F1201)**

**Leistungsparameter:**

**Scannen Art :** kontinuierliches Scannen

**Lesemodus:** CCD

**Quelle:** LED (622 nm bis 628 nm)

**Das maximale Scannen Geschwindigkeit :** 300 Zeilen / Sek

**Die Dekodierungsgenauigkeit:** mehr als 4MIL (Bedingung: PCS = 0,9, Testcode: Code 39)

**Auflösung:** 2500

**lesen Tiefe:** 40 nm ~ 430 nm

**BER:** 1/500 Millionen

**Der Scanwinkel von Rotation:** Steigung:  $\pm 60^\circ$  Rolle:  $\pm 30^\circ$  Neigung:  $\pm 60^\circ$

**Dekodierungsfähigkeit:**

EAN-8, EAN-13, Codabar, CODE11 □ CODE 39, Code 39, Voll ASCII; CODE93, CODE128, China Post, GS1-128, GS1 Limited, GS1 omnidirektional, UPC-A, UPC-E, ISBN / ISSN, ISBT, verschachtelt 2 von 5 □ Matrix 2 von 5 □ Industrial 2 von 5, MSI □ Plessey, ITF14.

**Kommunikationsinterface :** TTL (RS232)

**Physikalische Parameter:**

**Erscheinungsgröße:** 49 mm × 42 mm × 23 mm (Länge Breite Höhe)

**Gewicht :** 50 g

**Kabel Linie Standard:** mehr als 0,5 m

**Aussehen Material :** Abs

**Die Parameter der Stromversorgung:**

**Betriebsspannung:** Max 110mA (bereithalten 30 mA,);

**Stromspannung:** DC 3.3V, maximale Leistung 0,33 W;

**Tipps:** LED-Leuchten anzeigen, Summer-Eingabeaufforderung.

**Umgebungsparameter:**

**Betriebstemperatur:** -20 ~ C. ~ +60 ~ C.

**Lagertemperatur:** -40 ~ C. ~ +85 ~ C.

**Feuchtigkeit:** 5% ~ 95% (keine Kondensation)

**Umgebungsbeleuchtung:** 0 ~ 100000lux

**Staub:** niedrig Luft versiegelte Lagerung Staub Einbruch.

Teil 15 Klasse internationale Zertifizierung: FCC B, CE EMV Klasse B.



F1201

