

Fixierter CCD Barcode Scanner

(M / N: OCBS-F1201)

Leistungsparameter:

Scannen Art : kontinuierliches Scannen

Lesemodus: CCD

Quelle: LED (622nm-628nm)

Das maximale Scannen Geschwindigkeit : 300 Zeilen / Sek

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

Auflösung: 2500

lesen Tiefe: 40nm ~ 430nm

BER: 1/500 Millionen

Der Scanwinkel von Rotation: Pitch: $\pm 60^\circ$ Roll: $\pm 30^\circ$ Skew: $\pm 60^\circ$

Decodierungsfähigkeit:

EAN-8, EAN-13, Codabar, CODE11, CODE 39, Code 39, Voll ASCII; CODE93, CODE128, China-Pfosten, GS1-128, GS1 begrenzt, GS1 Omnidirektional, UPC-A, UPC-E, ISBN / ISSN, ISBT, verschachtelt 2 von 5, Matrix 2 von 5, Industrie 2 von 5, MSI, Plessey, ITF14.

Kommunikationsinterface : TTL (RS232)

Physikalische Parameter:

Aussehen Größe: 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: Max110mA (bereithalten 30mA,);

Stromspannung: DC3.3V, maximale Leistung 0,33W;

Tipps: LED-Lichter anzeigen, Summer Aufforderung.

Umweltparameter:

Betriebstemperatur: -20 ~ C ~ +60 ~ C

Lagertemperatur: -40 ~ C ~ +85 ~ C

Feuchtigkeit: 5% ~ 95% (keine Kondensation)

Umgebungsbeleuchtung: 0 ~ 100000lux

Staub: niedrig Luft versiegelt Lager Staub Einbruch.

Teil 15 Klasse international Zertifizierung: FCC B, CE EMC Klasse B



F1201



www.ocominc.com

