

Naprawiono skaner kodów kreskowych CCD

(M / N: OCBS-F1201)

Parametry wydajności:

Łów rodzaj : ciągłe skanowanie

Tryb czytania : CCD

Źródło: DOPROWADZIŁO (622nm-628nm)

Maksymalne skanowanie prędkość : 300 razy / s

Dokładność dekodowania: więcej niż 4MIL (Stan: PCS = 0,9, testingcode: Kod 39)

Rozkład: 2500

Czytanie głębokość: 40 nm ~ 430 nm

BER: 1/500 miliona

Kąt skanowania wynoszący obrót : Skok: $\pm 60^\circ$ Obrót: $\pm 30^\circ$ Pochylenie: $\pm 60^\circ$

Zdolność dekodowania:

EAN-8, EAN-13, Codabar, CODE11, KOD 39, Kod 39, Pełny ASCII; KOD93, CODE128, China Post, GS1-128, GS1 Limited, GS1 dookólna, UPC-A, UPC-E, ISBN / ISSN, ISBT, przeplecione 2 z 5, Macierz 2 z 5, Przemysłowy 2 z 5, MSI, Plessey, ITF14.

Interfejs komunikacyjny : TTL (RS232)

Parametry fizyczne:

Rozmiar wyglądu: 49 mm × 42 mm × 23 mm (długość szerokość wysokość)

Waga: 50g

Kabel linia standard: więcej niż 0,5m

Wygląd materiał : ABS

Parametry zasilania:

Napięcie robocze: Max110mA (czekaj 30 mA,);

Napięcie: DC3.3V, maksymalna moc 0,33 W;

Wskazówki: Wyświetlacz LED, monit o brzęczyk.

Parametry środowiskowe:

Temperatura robocza: -20 ~ C ~ +60 ~ C

Temperatura przechowywania: -40 ~ C ~ +85 ~ C

Wilgotność: 5% ~ 95% (bez kondensacji)

Oświetlenie środowiskowe: 0 ~ 100000lux

Kurz: Niska powietrze zapieczętowany przechowywanie kurz wtargnięcie.

Part15 Klasa międzynarodowa certyfikacja: FCC B, CE EMC Klasa b



F1201



www.ocominc.com

