

**Naprawiono skaner kodów kreskowych CCD
(M / N: OCBS-F1201)**

Parametry wydajności:

Łów rodzaj : ciągle skanowanie

Tryb czytania : CCD

Źródło: DOPROWADZIŁO (622nm-628nm)

Maksymalne skanowanie prędkość : 300 razy / sek

Dokładność dekodowania: więcej niż 4 mil (Stan: PCS = 0,9, kod testowy: Kod 39)

Rozkład: 2500

Czytanie głębokość: 40nm ~ 430nm

BER: 1/500 milionów

Kąt skanowania wynosi obrót : Skok: $\pm 60^\circ$ Rolka: $\pm 30^\circ$ Skośność: $\pm 60^\circ$

Możliwość dekodowania:

EAN-8, EAN-13, Codabar, CODE11, KOD 39, Kod 39, Pełny ASCII; CODE93, CODE128, China Post, GS1-128, GS1 Limited, GS1 Omnidirectional, UPC-A, UPC-E, ISBN / ISSN, ISBT, Interleaved 2 of 5, Matryca 2 z 5, Przemysł 2 z 5, MSI, Plessey, ITF14.

Interfejs komunikacyjny : TTL (RS232)

Parametry fizyczne:

Wygląd wyglądu: 49 mm \times 42 mm \times 23 mm (długość szerokość wysokość)

Waga: 50g

Kabel linia standardowe: więcej niż 0,5m

Wygląd materiał : ABS

Parametry zasilacza:

Napięcie robocze: Max110mA (czekaj 30mA);

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

Wskazówki: Wyświetlacz LED, brzęczyk.

Parametry środowiskowe:

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

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

Wilgotność: 5% ~ 95% (bez kondensacji)

Oświetlenie otoczenia: 0 ~ 100000lux

Kurz: Niska powietrze sealedstorage kurz wtargnięcie.

Międzynarodowa certyfikacja klasy Part15: FCC B, CE EMC Klasa b



F1201

