

**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

