

# Исправлен сканер штрих-кода CCD

(M / N: OCBs-F1201)

## Параметры производительности:

**сканирование тип :** непрерывное сканирование

**Режим чтения:** CCD

**Источник:** СВЕТОДИОД (622nm-628nm)

**Максимальное сканирование скорость:** 300 раз / сек

**Точность декодирования:** более 4 МИЛ (Состояние: PCS = 0,9, testingcode: Код 39)

**Разрешение:** 2500

**чтение глубина:** 40nm ~ 430nm

**BER:** 1/500 млн.

**Угол сканирования вращение:** Шаг:  $\pm 60^\circ$  Рулон:  $\pm 30^\circ$  Перекос:  $\pm 60^\circ$

## Способность декодирования:

EAN-8, EAN-13, Codabar, CODE11, КОД 39, Код 39, Полный ASCII; КОД93, CODE128, China Post, GS1-128, GS1 Limited, GS1 Всенаправленная, UPC-A, UPC-E, ISBN / ISSN, ISBT, Interleaved 2 of 5, Матрица 2 из 5, Промышленный 2 из 5, MSI, Plessey, ITF14.

**Интерфейс связи:** TTL (RS232)

## Физические параметры:

**Размер внешнего вида:** 49мм x 42мм x 23мм (длина, ширина, высота)

**Вес:** 50г

**кабель линия стандарт:** более 0,5 м

**Внешность материал:** ABS

## Параметры источника питания:

**Рабочее напряжение:** Max110mA (ожидание 30mA,);

**Напряжение:** DC3.3V, максимальная мощность 0,33 Вт;

**Советы:** Светодиодные индикаторы, звуковой сигнал.

## Параметры окружающей среды:

**Рабочая Температура:** -20 ~ C ~ +60 ~ C

**Температура хранения:** -40 ~ C ~ +85 ~ C

**Влажность:** 5% ~ 95% (без конденсации)

**Экологическое освещение:** 0 ~ 100000lux

**Пыли:** низкий воздух запечатанное место хранения пыли вторжение.

Part15 Class international сертификация: FCC B, CE EMC Класс B



# F1201



[www.ocominc.com](http://www.ocominc.com)

