

**Фиксированный 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 4MIL (Состояние: PCS = 0,9, testingcode: Код 39)

**Разрешение:** 2500

**чтение глубина:** 40nm ~ 430nm

**BER:** 1/500 миллионов

**Угол сканирования вращение:** Шаг:  $\pm 60^\circ$  крен:  $\pm 30^\circ$  перекося:  $\pm 60^\circ$

**Способность декодирования:**

EAN-8, EAN-13, Codabar, CODE11, КОД 39, Код 39, Полный ASCII; CODE93, CODE128, Китай Pos т, GS1-128, GS1 Limited, GS1 всенаправленный, UPC-A, UPC-E, ISBN / ISSN, ISBT, чередование 2 из 5, Матрица 2 из 5, Индустриальная 2 из 5, MSI, Плесси, ITF14.

**Интерфейс связи:** TTL (RS-232)

**Физические параметры:**

**Внешний вид размер:** 49мм × 42мм × 23мм (длина, ширина, высота)

**Вес:** 50г

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

**вид материал:** ABS

**Параметры электропитания:**

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

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

**Подсказки:** Светодиодная подсветка дисплея, зуммер подскажет.

**Параметры окружающей среды:**

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

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

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

**Экологическое освещение:** 0 ~ 100000lux

**Пыль:** низкий воздух sealedstorage пыль вторжение.

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



F1201

