

**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: 40нм ~ 430нм

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

