

Исправлен сканер штрих-кода CCD

(М / 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

