

# 1D Fixed CCD Barcodeсканер

(M / N: OCBs-F1200)

## Особенности

- ARM-32bit Высокопроизводительный процессор cortex: быстрое ускорение класса
- 3.3mil высокое разрешение: легко читаемые штрих-коды с высокой плотностью 1D
- Читать штрих-коды на электронном экране: идеально подходит для мобильных платежей
- Поддержка Порт TTL-RS232 / USB / PS2
- Скорость сканирования: 300 сканов в секунду
- Датчик: Линейный ПЗС-датчик

## Интерфейс данных

FPСИнтерфейс данных 12pin pitch 0.5



ШТЫРЬ#	сигнал	I / O	Описание
1	Северная Каролина	-	плавучий
2	VCC	-	источник питания
3	GND	-	Электропитание
4	RX	вход	TTL-RS232 принимает
5	Техас	Вывод	TTL-RS232 отправить
6	D- / HOST DATA	Ввод, вывод	USB_D- сигнал / PS2_HOST DATA
7	D + / HOST CLK	Ввод, вывод	USB_D + сигнал / PS2_HOST CLK
8	KB DATA	-	ДААННЫЕ PS2_KB
9	жужжание	Вывод	Выходной сигнал зуммера
10	СВЕТОДИОД	Вывод	Входной сигнал индикатора
11	KB CLK	-	PS2_KB CLK
12	KEY	вход	Входной сигнал триггера, Сохранение низкого уровня для более 20 мс больше, чем 20 мс для прикосновения □□ □□ □20мс□□ □ □□ □□ Чем 20 мс для запуска чтения

# проводинтерфейс

## 1. USB

## 2. Порт RS232



# параметры

### Параметры производительности

Источник света	632nm Светодиодный
датчик	линейный ПЗС-датчик
процессор	ARM32-бит
разрешение	≥4mil/0.1mm@PCS90%
Глубина поле	3-50CM
Скорость сканирования	300 Сканирование / сек
сканирование метод	ключ вызывать,Всегда яркое сканирование,Сканирование командного управления Высота: ± 60 °
Угол сканирования	Рулон: ± 30 ° Косые: ± 60 °
За работой напряжение Текущий	ОКРУГ КОЛУМБИЯ 3.3V-5V 110mA(рабочий ток);30mA(Ожидание Текущий)
Контрастность печати	≥25%
окружающий светостойкость	100,000Lux Максимум

Штрих-код тип

EAN-8, EAN-13, Codabar, CODE11, КОД 39, CODE 93, CODE128, China Post, GS1-128, GS1 Limited, GS1 Всенаправленный, UPC-A, UPC-E, ISBN / ISSN, ISBT, Interleaved 2 of 5, Матрица 2 из 5, Промышленный 2 из 5, MSI, Плесси, ITF14.