

# Исправлен сканер штрих-кода 1D / 2D модуль

(Модель №.: OCBs-F2200)

## ОСОБЕННОСТЬ:

- N Высокопроизводительная технология обработки изображений;
- N Всенаправленное сканирование, легкосканирование;
- N Высокая совместимость для всех основных 1D и двумерные символы;
- N Может читать штрих-код на экране и цветной штрих-код;
- N 4mil отличная точность сканирования;
- N Мульти интерфейсы дополнительно;

## СПЕЦИФИКАЦИЯ:

### Представление Характеристики

#### Эффективность сканирования

<b>датчик</b>	CMOS
<b>разрешение</b>	640 * 480,256 уровней серого
<b>Максимальная скорость декодирования</b>	13 мл UPC 40 см / с
<b>Угол считывания</b>	горизонтально 50 градусов; вертикально 20 градусов
<b>точность</b>	≥4mil UPC-A, UPC-E, UPC-E1, EAN-13, EAN-8, ISBN (Bookland EAN), ISSN, Code 39, Code 39 full ASCII, Code 32, Trioptic Code 39, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5 (Дискретный 2 из 5), Матрица 2 из 5, Codabar (NW7), код 128, UCC / EAN 128 (GS1-128), ISBT 128, Code93, Code 11 (USD-8), MSI / Plessey
<b>Возможность декодирования</b>	1D 2D PDF417, MicroPDF417, QR Код, DataMatrix, Han Xin Code, Aztec Code, GS1 Composite
<b>Глубина резкости</b>	Код 39 (5 мил):50 мм ~ 120 мм Код 39 (10 мил):25мм ~ 250мм UPC / EAN (13mil):20мм ~ 320мм Матрица данных (7.5mil):63мм ~ 150мм PDF417 (6.6mil):62мм ~ 145мм
<b>чувствительность</b>	Наклон ± 45 ° @ 0 ° Roll и 0 ° Skew Вращение ± 30 ° @ 0 ° Шаг и 0 ° Скор Отклонение ± 45 ° при 0 ° Рулон и 0 ° перекоса

#### электрический

<b>Интерфейс</b>	USB, RS232
<b>Входное напряжение</b>	3,3 В ~ 5 В постоянного тока
<b>Стандартная мощность</b>	2,0 Вт (400 мА)
<b>Максимальная мощность</b>	2,5 Вт (450 мА)
<b>Адаптер постоянного тока</b>	Макс. 5,5 В 1 А
<b>LED CLASS</b>	Класс I
<b>Тест EMC</b>	FCC часть 15, IEC60825-1, EN55022 Класс B

#### Пользовательская среда

<b>Температура срабатывания</b>	-20 ° C ~ +60 ° C (от -4 ° F до 144 ° F)
<b>Температура хранения</b>	-30 ° C ~ + 70 ° C (-22 Deg F до 158 град. F)
<b>влажность</b>	5% - 95% (без конденсации)
<b>Сопротивление падения:</b>	1,5 м (5,0 футов) падает до бетон
<b>Интенсивность света</b>	Работа: солнечные огни, флуоресцентные огни



# F2200



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

