

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

(Модель №.: OCBS -F2200)

## ОСОБЕННОСТЬ:

- N Высокопроизводительная технология визуализации;
- N Всенаправленное сканирование, легкое сканирование;
- N Высокая совместимость со всеми основными символами 1D и 2D;
- N Можно прочитать штрих-код на экране и цветной штрих-код;
- N 4mil отличная точность сканирования;
- N Мульти интерфейсы необязательно;

## СПЕЦИФИКАЦИЯ:

### PerformanceCharacteristics

Производительность сканирования	
датчик	CMOS
разрешение	640 * 480 256 уровней серого
Максимальная скорость декодирования	13мил СКП 40см / с
Угол чтения	по горизонтали 50 градусов; вертикально 20 градусов
точность	≥4mil
Возможность декодирования	1D UPC-A, UPC-E, UPC-E1, EAN-13, EAN-8, ISBN (Bookland EAN), ISSN, код 39, код 39 полный ASCII, код 32, триоптический код 39, чередование 2 из 5, промышленный 2 из 5 (дискретный 2 из 5), матрица 2 из 5, Codabar (NW7), код 128, UCC / EAN 128 (GS1-128), ISBT 128, код 93, код 11 (USD-8), MSI / Plessey
	2D PDF417, MicroPDF417, QR-код, DataMatrix, код Хань Синь, ацтекский код, GS1 Com pos ите
Глубина резкости	Код 39 (5 мил):50 мм ~ 120 мм Код 39 (10 мил):25мм ~ 250мм СКП / EAN (13 мил):20мм ~ 320мм Матрица данных (7,5 мил):63мм ~ 150мм PDF417 (6.6mil):62мм ~ 145мм
чувствительность	Наклон ± 45 ° при 0 ° крена и 0 ° перекоса Вращение ± 30 ° при шаге 0 ° и перекосе 0 ° Прогиб ± 45 ° при 0 ° крене и 0 ° перекосе
электрический	
Интерфейс	USB, RS232
Входное напряжение	3.3 В ~ 5 В постоянного тока
Стандартная мощность	2,0 Вт (400 мА)
Максимальная мощность	2,5 Вт (450 мА)
Адаптер постоянного тока	Макс 5.5V 1A
LED КЛАСС	Класс I
Тест ЭМС	FCC part15, IEC60825-1, EN55022 Класс B
Пользовательская среда	
Работать температура	-20 ° C ~ + 60 ° C (от -4 ° F до 144 ° F)
Температура хранения	-30 градусов C ~ + 70 градусов C (от -22 градусов F до 158 градусов F)
влажность	5% - 95% (без конденсации)
Сопротивление падения:	1,5 м (5,0 футов) падает на бетон
Интенсивность света	Работает: солнечные фонари, флуоресцентные лампы



# F2200



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

