

# Высокопиксельный 1D / 2D сканер штрих-кода

(Модель №: OCBS -2013)

## Feautre:

- Высокопроизводительная технология визуализации;
- 1MP High Pixel 1MP (1280 \* 800);
- Всенаправленное сканирование;
- Высокая совместимость для всех основных 1D и 2D символов;
- Можно прочитать штрих-код на экране и цветной штрих-код;
- 4mil отличная точность сканирования;
- Поддержка нескольких специальных функций;
- Поддержка кода расширения ASCII и специальных символов.

## Спецификация:

Характеристики производительности

функция	
Источник света	Белый светодиод
гудок	поддержанный
стенд	По желанию
Показатель	Зеленый светодиод, звуковой сигнал
Производительность сканирования	
датчик	CMOS
разрешение	1280 * 800 256 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): 50мм ~ 120мм Код 39 (10 мил): 25мм ~ 250мм UPC / EAN (13 мил): 20мм ~ 320мм Матрица данных (7,5 мил): 63 мм ~ 150 мм PDF417 (6.6mil): 62мм ~ 145мм

чувствительность	Наклон $\pm 45^\circ$ при $0^\circ$ крена и $0^\circ$ перекоса Вращение $\pm 30^\circ$ при шаге $0^\circ$ и перекосе $0^\circ$ Прогиб $\pm 45^\circ$ при $0^\circ$ крене и $0^\circ$ перекосе
электрический	
Интерфейс	USB или USB виртуальный COM (виртуальный последовательный порт)
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
Пользовательская среда	
Работать температура	$-20^\circ\text{C} \sim +60^\circ\text{C}$ (от $-4^\circ\text{F}$ до $144^\circ\text{F}$ )
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
Класс IP	IP54
Интенсивность света	Работает: солнечные фонари, люминесцентные лампы



OCBS-2013





OCBS-2013





OCBS-2013





OCBS-2013

