

Высокопиксельный ручной всенаправленный 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	Необязательный	
Индикатор	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° крена и 0° перекоса Вращение $\pm 30^\circ$ при шаге 0° и перекосе 0° Прогиб $\pm 45^\circ$ при 0° крене и 0° 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°F до 144°F)
Температура хранения	-30 градусов C $\sim +70$ 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





OCBS-2013





OCBS-2013





OCBS-2013

