

# Высокая pixel 1D / 2D сканер штрих-кода

(Модель №: OCBS -2013)

## Спецификация:

функция		
Источник света	Белый светодиод	
гудок	поддержанный	
стенд	Необязательный	
Индикатор	зеленый LED, звуковой сигнал	
Производительность сканирования		
датчик	CMOS	
разрешение	1280*800256 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 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 5,5 В 1А	
LED КЛАСС	Класс I	
Пользовательская среда		
Работать температура	-20 ° C ~ + 60 ° C (-4 градуса F до 144 градусов F)	
Температура хранения	От -30 до +70 градусов по Цельсию (от -22 до 158 градусов по Фаренгейту)	
влажность	5% - 95% (без конденсации)	
Сопротивление падения:	1,5 м (5,0 футов) падает на бетон	
Класс IP	IP54	
Интенсивность света	Работает: солнечные фонари, флуоресцентные лампы	



OCBS-2013





OCBS-2013

