

# OCBS -2008 самый дешевый usb ручной 2d сканер qr-кода

Высокопроизводительная технология визуализации;  
 Всенаправленное сканирование, простое сканирование;  
 Можно прочитать штрих-код на экране и цветной штрих-код;  
 4mil отличная точность сканирования;  
 Поддержка нескольких специальных функций;  
 SDK / API доступны;  
 Мульти интерфейсы необязательно;  
 Подставка для варианта.

## Характеристики производительности

функция		
Источник света	Белый светодиод	
гудок	поддержанный	
стенд	Необязательный	
Индикатор	Зеленый светодиод, звуковой сигнал	
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): 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 ± 45 ° при крене 0 ° и перекосе 0 ° Вращение ± 30 ° при шаге 0 ° и перекосе 0 ° Прогиб ± 45 ° при 0 ° крена и 0 ° перекоса	
электрический		
Интерфейс	USB, USB 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	
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	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, люминесцентные лампы	
физический		
Размеры	156 * 68 * 83мм	
Вес	195 г (без подставки)	
Размер упаковки	48 * 36 * 47 см (20 шт. С подставкой 13,5 кг)	
	48 * 39 * 52 см (30 шт. Без подставки 15 кг)	



