

# 1D / 2D Лазерный USB Провод Портативный Сканер Штрих-Кода

(Модель: OCBS -2013)



## features:

1. Высокопроизводительная технология обработки изображений;
2. 1MP высоко pixel 1MP (1280 \* 800);
3. Всенаправленное сканирование;
4. Высокая совместимость со всеми основными 1D и 2D символами;
5. Может читать штрих-код и цветной штрих-код на экране;
6. Отличная точность сканирования 4мил;
7. Поддержка Im pos многофункциональная специальная функция;
8. Поддержка кода расширения ASCII и специальных символов

## конкретный:

### Характеристики производительности

Характеристики	
источник света	Белый светодиод
гудок	поддержанный
постоянный	Необязательный
индикатор	зеленый Светодиод, звуковой сигнал
Производительность сканирования	

<b>датчик</b>		CMOS
<b>разрешение</b>		1280*800256 уровней серого
<b>Максимальная скорость декодирования</b>		13 миллионов СКП 40 см / с
<b>Уголок для чтения</b>		50 градусов по горизонтали; 20 градусов по вертикали
<b>точный</b>		≥4 миллиона
<b>Способность декодирования</b>	Одномерный	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 5 баллов (5 баллов 2), 5 баллов 2 матрицы, 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 Hanxin, ацтекский код, GS1 Com pos ите
<b>Малая глубина резкости</b>		Код 39 (5 мил): 50мм ~ 120мм Код 39 (10 миллионов): 25мм ~ 250мм СКП / EAN (13 миллионов): 20мм ~ 320мм Матрица данных (7,5 мил): 63 мм ~ 150 мм PDF417 (6,6 миллиона): 62мм ~ 145мм
<b>перцепционный</b>		Наклон ± 45 ° при крене 0 ° и наклоне 0 ° Вращение ± 30 ° при шаге 0 ° и наклоне 0 ° Прогиб ± 45 ° при крене 0 ° и наклоне 0 °
<b>электрический</b>		
<b>интерфейс</b>		USB Или USB <a href="#">виртуальный COM</a> ( <a href="#">виртуальный последовательный дверь</a> )
<b>Входное напряжение</b>		3,3 В до 5 В постоянного тока
<b>Стандартная мощность</b>		2,0 Вт (400 мА)
<b>Максимальная мощность</b>		2,5 Вт (450 мА)
<b>Адаптер постоянного тока</b>		5,5 В 1А
<b>КЛАСС LED</b>		первый сорт
<b>Пользовательская среда</b>		
<b>Рабочая Температура</b>		-20 ° C ~ + 60 ° C (от -4 ° F до 144 ° F)
<b>Температура хранения</b>		-30 ° C ~ + 70 ° C (от -22 ° F до 158 ° F)
<b>влажность</b>		5% -95% (без конденсации)
<b>Сопротивление падения:</b>		1,5 м упало на бетон
<b>Рейтинг IP</b>		IP54
<b>яркость</b>		Метод работы: солнечный свет, флуоресцентный свет

## образ Детали







