

## 2d ручной сканер штрих-кода в USB-порт OCBs-2010

### Особенность:

Технология визуализации Высокая производительность;  
Всенаправленное сканирование, легко проверить;  
Высокая совместимость для всех основных 1D и 2D символов;  
Можно читать штрих-код на экране и цветовой штрих-кода;  
5mil превосходная точность сканирования (Может быть настроены в соответствии с требованиями);  
Множественная настройка специальная функция поддерживается;  
Мульти интерфейсы опционально;

### Спецификация:

<b>Эксплуатационные характеристики</b>	
разрешение	640 * 480, 256 уровней серого
Источник света	LED (630 нм ± 10 нм)
освещение	0 ~ 100000 LUX
угол сканирования	Стандартное расстояние SR: горизонтальная: 45 °; По вертикали: 30 °
Скорость сканирования	25 см / сек
символика	2D DataMatrix, Матрица 2 из 5, MaxiCode, MicroPDF417, MSI Code, PDF417, QR-код, Standard 2 из 5, Telepen, TLC 39 и т.д.
	1D Australian Post, ацтеков, BPO, Canada Post, Кодабар, Codablock, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128 / EAN128, голландский Post, EAN.UCC Composite, Interleaved 2 из 5, Japan Post, Planet, Plessey код, Postnet, RSS, UPC / EAN, и т.д..
точность	≥ 5mil Может быть настроены в соответствии с требованиями
РоЛ.Л.	360 °
Подача	65 °
скос	75 °
<b>Физические характеристики</b>	
Интерфейс	RS232 / USB (Виртуальный порт, поддерживает только операционные системы MS и Mac)
напряжение	5 В постоянного тока ± 5%
Текущий	300 мА (за работой) 40мА (в режиме ожидания)
кабель	1.5м
вес	150 г
Габаритные размеры	170 мм x 100 мм x 75 мм
<b>Пользовательская среда</b>	
Температура срабатывания	От -20 ° C до 60 ° C (от -4 ° F до 144 ° F)

Температура хранения	-30 ° C до 70 ° C (от -22 ° F до 158 ° F)
влажность	5% - 95% (без конденсации)
шок	Капля от 120 см в бетон eLoor

### **кинофильм**

