

Ручной 2D сканер штрих-кода

(M / N: OCBS -2012)

Feautre:

- Высокопроизводительная технология визуализации;
- Всенаправленное сканирование, простое сканирование;
- Высокая совместимость для всех основных 1D и 2D символов;
- Можно прочитать штрих-код на экране и цветной штрих-код;
- 5mil отличная точность сканирования (может быть настроена по мере необходимости);
- Поддержка нескольких специальных функций;
- Мульти интерфейсы необязательно;

Спецификация:

Характеристики производительности		
разрешение	640 * 480, 256 уровней серого	
Источник света	Светодиод (617 нм ± 10 нм)	
освещение	0 ~ 100 000 люкс	
Угол сканирования	Крен 360 ° \ Шаг ± 60 ° \ Наклон ± 65 °	
Скорость сканирования	300scan / с	
символика	2D	DataMatrix, Matrix 2 of 5, MaxiCode, MicroPDF417, код MSI, PDF417, QR-код, стандарт 2 из 5, Telepen, TLC 39 и т. Д.
	1D	Австралийский Pos т, Aztec, BPO, Канада Pos т, Codabar, Codablock, Код 11, Код 39, Код 93, Код 128 / EAN128, Голландский Pos т, EAN.UCC Com pos и т. Д., С чередованием 2 из 5, Япония Pos т, Планета, код Плессея, Pos tnet, RSS, UPC / EAN и т. Д.
точность	≥ 5mil Могут быть настроены как требуется	
Рулон	360 °	
Подача	65 °	
скос	75 °	
Физические характеристики		
Интерфейс	RS232 / USB / USB виртуальный COM	
напряжение	DC 5 В ± 5%	
ток	190 мА (рабочий)	
кабель	1.5м	

Вес	165г
Размеры	170 мм x 60 мм x 95 мм
Пользовательская среда	
Работать температура	От -5 ° С до 65 ° С
Температура хранения	От -20 ° С до 70 ° С
влажность	5% - 95% (без конденсации)
шок	Падение с 150 см до бетонного пола

Выставка изображения □





OCBS-2012





OCBS-2012





OCBS-2012

