

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., Чередование 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
вольтаж	DC 5 В ± 5%
Текущий	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





OCBS-2012





OCBS-2012





OCBS-2012

