

Высокоскоростной ручной 2D сканер штрих-кода

(М / N: OCBS -2012)

Особенности:

1. Высокопроизводительная технология обработки изображений;
2. Всенаправленное сканирование, легко сканировать;
3. Высокая совместимость для всех основных 1D и 2D символов;
4. Может читать штрих-код на экране и цветной штрих-код;
5. 5mil отличная точность сканирования (может быть настроена по мере необходимости);
6. Поддержка нескольких специальных функций;
7. Мульти интерфейсы необязательно;

Спецификация:

Характеристики производительности		
Разрешение	640 * 480, 256 уровней серого	
Источник света	СВЕТОДИОД(617 нм ± 10 нм)	
Освещение	0 ~ 100 000 LUX	
Угол сканирования	Рулон 360 ° \Подача ± 60 ° \скос ± 65 °	
Скорость сканирования	300scan / с	
Symbology	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 t, Aztec, BPO, Канада Pos t, Codabar, Codablock, Код 11, Код 39, Код 93, Код 128 / EAN128, Голландский Pos t, EAN.UCC Com pos и т. д., чередование 2 из 5, Япония Pos t, планета, код Плесси, tnet Pos, RSS, UPC / EAN и т. д.
Precision	≥ 5mil Может быть настроен в соответствии с требованиями	
Ролл	360 °	
Pitch	65 °	
Skew	75 °	
Физические характеристики		
Интерфейс	RS232 / USB/ USB виртуальный COM	
Напряжение	DC 5 В ± 5%	

Current	190 мА (рабочий)
Кабель	1.5 м
Вес	165г
Размеры	170 мм x 60 мм x 95 мм
Пользовательская среда	
Рабочая температура	-5° С до 65° С
Температура хранения	-20т 0 ° С до 70 ° С
Влажность	5% - 95% (без конденсации)
Шок	Падение от 150 см до бетонного пола





OCBS-2012





OCBS-2012





OCBS-2012





OCBS-2012

