Высокопиксельный 1D / 2D сканер штрих-кода

(Модель №: OCBS -2013)

Feautre:

- Высокопроизводительная технология визуализации;
- 1MP High Pixel 1MP (1280 * 800);
- Всенаправленное сканирование;
- Высокая совместимость для всех основных 1D и 2D символов;
- Можно прочитать штрих-код на экране и цветной штрих-код;
- 4mil отличная точность сканирования;
- Поддержка нескольких специальных функций;
- Поддержка кода расширения ASCII и специальных символов.

Спецификация:

Характеристики производительности

функция			
Источник света		Белый светодиод	
гудок		поддержанный	
стенд		По желанию	
Показатель		Зеленый светодиод, звуковой сигнал	
Производитель	ность сі	канирования	
датчик		CMOS	
разрешение		1280 * 800 256 уровней серого	
Максимальная скорость декодирования		13мил СКП 40см / с	
Угол чтения		по горизонтали 50 градусов; вертикально 20 градусов	
точность		≥4mil	
Возможность декодирования	1D	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 из 5 (дискретный 2 из 5), матрица 2 из 5, 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 Хань Синь, ацтекский код, GS1 Com pos ите	
Глубина резкости		Код 39 (5 мил): 50мм ~ 120мм Код 39 (10 мил): 25мм ~ 250мм UPC / EAN (13 мил): 20мм ~ 320мм Матрица данных (7,5 мил): 63 мм ~ 150 мм PDF417 (6.6mil): 62мм ~ 145мм	

чувствительность	Наклон ± 45 ° при 0 ° крена и 0 ° перекоса Вращение ± 30 ° при шаге 0 ° и перекосе 0 ° Прогиб ± 45 ° при 0 ° крене и 0 ° перекосе
электрический	
Интерфейс	USB или USB виртуальный СОМ (виртуальный последовательный порт)
Входное напряжение	3.3 В ~ 5 В постоянного тока
Стандартная мощность	2,0 Вт (400 мА)
Максимальная мощь	2,5 Вт (450 мА)
Адаптер постоянного тока	Макс 5.5V 1A
LED КЛАСС	Класс I
Пользовательская сред	ia
Работать температура	-20 ° C ~ + 60 ° C (от -4 ° F до 144 ° F)
Температура хранения	-30 градусов C ~ + 70 градусов C (от -22 градусов F до 158 градусов F)
влажность	5% - 95% (без конденсации)
Сопротивление падения:	1,5 м (5,0 футов) падает на бетон
Класс IP	IP54
Интенсивность света	Работает: солнечные фонари, люминесцентные лампы







