

2016 Новый продукт сканер штрих-кода 2d

(M / N: OCBs-2008)

Особенность:

Технология визуализации Высокая производительность;
 Всенаправленная сканирование, легко проверить;
 Можно читать штрих-код на экране и цветовой штрих-кода;
 4mil превосходная точность сканирования;
 Множественная настройка специальная функция поддерживается;
 SDK / API Доступные;
 Мульти интерфейсы опционально;
 Подставка для варианта.

Эксплуатационные характеристики

функция		
Источник света	Белый светодиод	
гудок	поддержанный	
стенд	Необязательный	
Индикатор	Зеленый светодиод, звуковой сигнал	
производительность сканирования		
датчик	CMOS	
разрешение	640 * 480256 уровни серого	
Максимальная скорость декодирования	13mil БЗК 40 см / с	
угол чтения	по горизонтали 50 град; по вертикали 20 град	
точность	≥4mil	
возможность декодирования	1D	UPC-A, UPC-E, UPC-E1, EAN-13, EAN-8, ISBN (Bookland EAN), ISSN, Code 39, Code 39 Full ASCII, Code 32, Trioptic Code 39, Interleaved 2 из 5, Industrial 2 5 (Discrete 2 из 5), Matrix 2 из 5, Кодабар (NW7), Code 128, UCC / EAN 128 (GS1-128), ISBT 128, Code93, Code 11 (USD-8), MSI / Плесси
	2D	PDF417, MicroPDF417, QR Code, DataMatrix, Хань Синь код, Aztec Code, GS1 Composite
Глубина резкости	Код 39 (5mil): 50мм ~ 120мм Код 39 (10mil): 25мм ~ 250мм UPC / EAN (13mil): 20мм ~ 320мм Матрица данных (7.5mil): 63мм ~ 150мм PDF417 (6.6mil): 62мм ~ 145мм	
чувствительность	Склонность ± 45 ° @ 0 ° Ролл и 0 ° перекоса Вращение ± 30 ° @ 0 ° пека и 0 ° перекоса Прогиб ± 45 ° @ 0 ° Ролл и 0 ° Косые	
электрический		
Интерфейс	USB, USB-COM (виртуальный последовательный порт)	
Входное напряжение	3.3V ~ 5V DC	
Стандартная мощность	2.0W (400mA)	
Максимальная мощность	2.5W (450mA)	

адаптер постоянного тока	Макс 5.5V 1A
LED КЛАССА	Класс I
Гест EMC	Часть 15 правил ФКС, IEC60825-1, EN55022 Класс B
Пользовательская среда	
Температура срабатывания	-20 Град С ~ +60 град С (-4 градусов по Фаренгейту до 144 градусов по Фаренгейту)
Температура хранения	-30 Град С ~ +70 Deg С (-22 F до Deg 158 градусов по Фаренгейту)
влажность	5% - 95% (не конденсация)
Выдерживает падения с высоты:	1.5m (5.0ft) падает на бетон
класс IP	IP54
Интенсивность света	Рабочие: солнечные фонари, лампы дневного света
физический	
Габаритные размеры	156 * 68 * 83мм
вес	195 г (без подставки)
размер пакета	48 * 36 * 47см (20шт с подставкой 13.5kg)
	48 * 39 * 52см (30шт без подставки 15кг)

