

1D / 2D лазерный USB портативный сканер штрих-кода

(Модель: OCBS -2013)



features:

1. Высокопроизводительная технология обработки изображений;
2. 1MP высоко pixel 1MP (1280 * 800);
3. Всенаправленное сканирование;
4. Высокая совместимость со всеми основными 1D и 2D символами;
5. Может читать штрих-код и цветной штрих-код на экране;
6. Отличная точность сканирования 4мил;
7. Поддержка Im pos многофункциональная специальная функция;
8. Поддержка кода расширения ASCII и специальных символов

конкретный:

Характеристики производительности

Характеристики	
источник света	Белый светодиод
гудок	поддержанный
постоянный	Необязательный
индикатор	зеленый Светодиод, звуковой сигнал
Производительность сканирования	

датчик		CMOS
разрешение		1280*800256 уровней серого
Максимальная скорость декодирования		13 миллионов СКП 40 см / с
Уголок для чтения		50 градусов по горизонтали; 20 градусов по вертикали
точный		≥4 миллиона
Способность декодирования	Одномерный	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 5 баллов (5 баллов 2), 5 баллов 2 матрицы, 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 Hanxin, ацтекский код, GS1 Com pos ите
Малая глубина резкости		Код 39 (5 мил): 50мм ~ 120мм Код 39 (10 миллионов): 25мм ~ 250мм СКП / EAN (13 миллионов): 20мм ~ 320мм Матрица данных (7,5 мил): 63 мм ~ 150 мм PDF417 (6,6 миллиона): 62мм ~ 145мм
перцепционный		Наклон ± 45 ° при крене 0 ° и наклоне 0 ° Вращение ± 30 ° при шаге 0 ° и наклоне 0 ° Прогиб ± 45 ° при крене 0 ° и наклоне 0 °
электрический		
интерфейс		USB Или USB виртуальный COM (виртуальный последовательный дверь)
Входное напряжение		3,3 В до 5 В постоянного тока
Стандартная мощность		2,0 Вт (400 мА)
Максимальная мощность		2,5 Вт (450 мА)
Адаптер постоянного тока		5,5 В 1А
КЛАСС LED		первый сорт
Пользовательская среда		
Рабочая Температура		-20 ° C ~ + 60 ° C (от -4 ° F до 144 ° F)
Температура хранения		-30 ° C ~ + 70 ° C (от -22 ° F до 158 ° F)
влажность		5% -95% (без конденсации)
Сопротивление падения:		1,5 м упало на бетон
Рейтинг IP		IP54
яркость		Метод работы: солнечный свет, флуоресцентный свет

образ Детали







