

Китай Завод Wireless 2D сканер штрих-кода (Модель: OCBs-W229)

Особенности:

Китай Завод Wireless 2D сканер штрих-кода
 433Mhz беспроводной или стандарт Bluetooth опционально;
 Разрешение при сканировании High: 3,0-мегапиксельная
 Впечатляющие Расшифровка скорости 60 раз / с Скорость;
 Глубина резкости: 3 см ~ 35см (разрешение зависит);
 Поддержка нескольких интерфейсов: RS-232C; USB2.0;
 Прочная конструкция: 2,5 ударопрочный, легкий вес 175г;
 Разнообразии применимыми отраслевыми: супермаркет, медицинский уход, финансов, почтовых, склад и т.д.;

Спецификация:

Физические характеристики			
Размеры:	97.3mmL x 60.3mmW x 181mmH		
Вес:	175г (без кабеля)		
Длина кабеля:	1,8		
Напряжение и ток:	5 +/- 10% В постоянного тока 350 мА		
Эксплуатационные характеристики			
Источник света:	Стремясь: 528 нм светодиод; освещение: 630 нм светодиод		
Поле зрения:	34 ° V x 46 ° H (по вертикали x по горизонтали)		
Roll / Pitch / рыскания:	360 °, ± 65 °, ± 60 °		
Сканирование Производительность:	Глубина подал (от лица двигателя)		
	Lable 1D ensity	TD3000	
	Бумажная этикетка	Английский	Метрика
	13mil (100% UPC / EAN)	1.2-8.0 в	3.0-20.5cm
	20mil (Код 39)	1.2-12.0 в	3.0-30.5cm
	PDF417 (10mil)	2.0-6,0 в	5.0-15.5cm
	Матрица данных (10mil)	2.1-6.0 в	5.2-15.5cm
Символика Возможности декодирования			
1-Д:	UPC / EAN и с дополнительным, Code 39, Code 39 Full ASCII, Tri-оптических Code 39, RSS варианты, UCC / EAN 128, Code 128, Code 128 Full ASCII, Code 93, Coda бар (NW1), с чередованием 2 из 5 Дискретная 2 из 5, MSI, Codell, IATA, Bookland EAN, Code 32		
PDF417 (и варианты):	PDF417, MicroPDF417 и композитные коды		
Почтовый индекс:	США Postnet и планеты, Великобритания, Япония, Австралии и голландский		
2-Д:	MaxiCode, DataMatrix (ECC 200), и QR Code		
Контрастность печати:	25% минимум отражения		
Движение Допуски:	Горизонтальная скорость: 2 (5 см) в секунду.		
Поддерживаемые интерфейсы:	RS-232C (Standard, Nixdorf, ICL, и Fujitsu); USB (Стандартный, IBM SurePOS, Macintosh) и подключение к Synapse позволяет для подключения ко всем выше плюс много нестандартных интерфейсов.		
Фотографическими характеристиками			
Изображения (пиксели):	0,30-мегапиксельная 640 пикселей H x 480 пикселей V		
Графика Поддержка формата:	Изображения могут быть экспортированы в Bitmap, JPEG, и Tiff		
Чтение расстояние:	3 35 см (в зависимости от разрешения)		
Image Скорость передачи:	USB 1.1: до 12 мегабит / secondRS232: до скорости передачи данных 115 Кб		
Время передачи изображения:	Типичное применение USB составляет ~ 0,2 секунды с помощью сжатого jpeg 100 кб		
Беспроводной Параметр			
Частота	433	Bluetooth	
Comm. P-n	800 м в области	10м / 100м	
Канал	64 каналов автоматическое переключение	✓	
комм. протокол	USB-HID, USB-COM	✓	
Скорость передачи данных	1.2К для 38.4к (по умолчанию: 9.6kbit / с)	✓	
Offline хранения	8 МБ памяти		
Максимальный ток	435mA		
Потребляемый ток	525mA		
Ток в режиме ожидания	66mA		
Аккумулятор	Литий-ионная 2400mAH		
Часы работы	И GT; = 4 часа		
Мощность			
Напряжение	5 В постоянного тока + -10% постоянного тока		
Максимальный ток	435mA		
Ток в режиме ожидания	67mA		

Пользовательская среда	
Рабочая температура:	14 ° до 122 ° F / -10 ° до 50 ° C
Температура хранения:	-40 ° до 158 ° F / -40 ° до 70 ° C
Влажность:	5% до 95%, без конденсации
Падение / Ударные Технические характеристики:	Выдерживают 2000G к бетону
Ambient Light Immunity:	Иммунитет к нормальной искусственного внутреннего и природного наружного воздуха (прямые солнечные лучи) освещения.
Информация для заказа:	
OCBs-W229-R-B	433MHZ беспроводной 2D сканер штрих-кода, цвет черный
OCBs-W229-R-W	433MHZ беспроводной 2D сканер штрих-кода, белый цвет
OCBs-W229-B-B	Беспроводная технология Bluetooth 2D сканер штрих-кода, цвет черный, без приемника
OCBs-W229-B-W	Беспроводная технология Bluetooth 2D сканер штрих-кода, белый цвет, без приемника

Подробнее:



Соответствующие документы:

Хотите знать больше о продукте information?Пожалуйста Кликните здесь. 

[Спецификация](#)