

Китай Штрих коды Мини Портативный Bluetooth 1D штрих-коды

Особенности:

1D и 2D опция: 1D - Лазер 650 нм, 2D - CMOS 300К миллионов пикселей;
 Несколько интерфейсы поддерживают: USB, RS-232, PS / 2;
 Впечатляющие Скорость сканирования: 1D - 200SPS, 2D - 600 МГц процессор;
 Прочная конструкция: 2,5 Ударопрочный;
 Облегченная конструкция: 216 г с кабелем, 110 грамм без кабеля;
 Связи Bluetooth: Class I / II (10м / 100м);
 Встроенный SPP и HID;
 Память 512MB;
 Master / Slave Переключаемый;
 900mAh Li-ионная аккумуляторная батарея;

Спецификация:

Аппаратные средства		
2D CMOS		
Датчик	CMOS 640x 480	
Символик	Большинство 1Ds и PDF 417, QR Code, Data Matrix, Maxi код, Aztec, и т.д.	
Расстояние считывания	UPC / EAN / 13 мил	30 205 мм
	Код 39/20 мил	30 305 мм
	PDF 417/10 мил	50 до 155 мм
	Матрица данных / 15 мил	От 52 до 155 мм
1D LASER		
Источник света	Видимый лазерный диод, длина волны 650 нм	
Сканер Оценить	200 сканирований в сек (SPS)	
Разрешение	0,1 мм (4mil) в PCS 0,9	
Расстояние считывания	1 80 см (в зависимости от разрешения)	
Угол наклона	45 градусов	
Угол наклона	65 Степень	
PCS	0,3	
Мощность		
Требование Напряжение	DC + 5V 5%	
Максимальный ток	98mA	
Ток в режиме ожидания	63mA	
Среда		
Температура	Операция: -10 градусов С -50 градусов С Хранение: -20 градусов С-60 градусов С	
Влажность	Операция: 5% -95% (без конденсации) Хранение: 5% -95% (без конденсации)	
Шок	Падение 2,5 на бетонной поверхности	
EMI поколения	FCC	
Безопасность	Класс CDRH 1 лазерный продукт	
Окружающий свет	Макс.10 000 Lux (Флорида)	
Физическая		
Размер	123mmx54mmx29mm	
Вес	216g (с кабелем)	
Длина кабеля	1,8	
Bluetooth		
Comm p-n	10м / 100м	
Связи	Встроенный SPP и HID	
Режим	Ведущего или ведомого	

Потребляемый ток	1 88mA
Ток в режиме ожидания	93mA
Аккумулятор	Литий-ионная 950mAh
Часы работы	И GT; 10 часов
Память	4M памяти
Информация для заказа	
OCBs-W106	Мини Портативный Bluetooth 1D штрих-коды
OCBs-W206	Мини Портативный Bluetooth 2D сканер штрих-кода

Подробнее:



Соответствующие документы:

Хотите знать больше о продукте information?Пожалуйста Кликните здесь. 

[Спецификация](#)