

## Мини портативный Bluetooth 2D сканер штрих-кода (Модель: OCBs-W206)

### Спецификация:

Аппаратный		
2D КМОП		
Датчик	КМОП 640x 480	
Символик	Большинство 1Ds и PDF 417, QR-код, Data Matrix, Макси код, Aztec, и т.д.	
Расстояние Рединг	UPC / EAN / 13 мил	30 до 205 мм
	Код 39/20 мил	30 305 мм
	PDF 417/10 мил	50 до 155 мм
	Матричные данные / 15 мил	От 52 до 155 мм
1D ЛАЗЕР		
Источник Света	Видимый лазерный диод, длина волны 650 нм	
Сканер Оценить	200 сканирований в сек (SPS)	
Разрешение	0.1mm (4mil) в PCS 0,9	
Расстояние Рединг	1 80 см (зависит разрешение)	
Угол наклона	45 градусов	
Угол наклона	65 Степень	
PCS	0,3	
Мощность		
Требование напряжения	DC 5V + 5%	
Максимальный ток	98mA	
Ток холостого хода	63mA	
Среда		
Температура	Операция: -10 градусов C -50 градусов C Хранение: -20 градусов C-60 градусов C	
Влажность	Операция: 5% -95% (без конденсата) Хранение: 5% -95% (без конденсата)	
Шок	Падение 2,5 на бетонной поверхности	
EMI поколения	FCC	
Безопасность	Класс CDRH 1 лазерный продукт	
Окружающий свет	Макс.10 000 Люкс (Флорида)	
Физическая		
Размер	123mmx54mmx29mm	
Вес	216g (с кабелем)	
Длина кабеля	1,8	
Bluetooth		
Сомм p-n	10м / 100м	
Связи	Встроенный SPP и HID	
Режим	Ведущий или ведомый	
Потребление тока	1 88mA	
Ток холостого хода	93mA	
Аккумулятор	Литий-ионная 950mAh	
Рабочие Часы	& GT; 10 часов	
Память	4M памяти	
Информация для заказа		
OCBs-W106	Мини портативный Bluetooth сканер штрих-кода 1D	
OCBs-W206	Мини портативный Bluetooth 2D сканер штрих-кода	

### Подробнее:



### Соответствующие документы:

Хотите знать больше о продукте information?Пожалуйста Кликните сюда.

Спецификация