

1D Laser 2.4G Беспроводной сканер штрих-кода

Классический дизайн;

Высокая скорость сканирования (100 сканирований в секунду) и большое расстояние считывания;

Отличная возможность декодирования;

Прочная конструкция в сочетании с перспективой на будущее;

Серый и черный цвет в наличии

Bluetooth для беспроводной лазерный сканер штрих-кода Спецификация

Характеристики производительности	
Источник света:	Видимый лазер (650-670 нм)
Скорость сканирования:	100 сканов в секунду
Расстояние чтения	2,5 ~ 600 мм (100% UPC / EAN)
Тип сканера:	Двунаправленный
Разрешение:	0,10 мм (4 мил) при PCS 0,9
Минимальный контраст печати:	30%, минимальная разница отражения (@ 650 нм)
Частота ошибок:	1/3000000
Возможность декодирования:	UPC / EAN, UPC / EAN с дополнениями, UCC / EAN128, код 39, код 39 полный ASCII, код 39 trioptic, код 128, код 128 полный ASCII, codabar, чередование 2 из 5, дискретный 2 из 5, код 93, MSI, код 11, ATA, RSS варианты, китайский 2 из 5
Физические характеристики	
Поддерживаемые интерфейсы:	433 МГц или Bluetooth для беспроводной связи, версия 433 имеет USB-приемник, USB-порт для зарядки аккумулятора
Беспроводной диапазон	Беспроводная связь 433 МГц: 300 м на открытой местности; Блютуз: 15м
аккумулятор	900mAh, 3.3V
Текущий:	100 мА
Ток холостого хода:	< 40 мА
Источник питания:	USB-кабель для зарядки
Угол сканирования	Наклон 45 ° Высота 60 °
Размеры:	Д165мм X Ш63мм X Х87мм
Вес:	129 г (без подставки)
стенд	Необязательный
Цвет:	Серый и черный
Пользовательская среда	
Рабочая Температура:	0~ 40 градусов С
Температура хранения:	-40 ~ 60 градусов С
Влажность:	Относительная влажность 5 ~ 95%, без конденсации
Электростатический разряд:	Подтвердите до +/- 15 кВ воздушного разряда и +/- 8 кВ от контактного разряда
Падение технические характеристики:	Выдерживает многократные 1,5 м падения на бетон
Безопасный:	
EMI / RFI:	FCC Класс А и СЕ

Беспроводной лазерный сканер штрих-кода Bluetooth - описание OCBS -W011-B

Китай завод Bluetooth беспроводной лазерный сканер штрих-кода OCBS-W011, Высокая скорость сканирования (100 сканирований в секунду) и большое расстояние считывания; Отличная возможность декодирования; Прочная конструкция в сочетании с перспективой на будущее;

Other Products

 <p>OCBS-W230</p> <p>www.ocominc.com</p> <p>CE FCC</p>	 <p>OCBS-D005/D105</p> <p>www.ocominc.com</p> <p>CE FCC</p>	 <p>OCBS-W700-B</p> <p>www.ocominc.com</p> <p>CE FCC</p>	 <p>OCBS-W700</p> <p>www.ocominc.com</p> <p>CE FCC</p>
2D wireless android support image barcode scanner(OCBS-W230)	Mini Wireless Barcode Scanner With Screen and Memory(OCBS-D005/D105)	Handheld Bluetooth Barcode Scanner(OCBS-W700-B)	Wireless Laser Barcode Scanner(OCBS-W700)
 <p>OCBS-W600</p> <p>www.ocominc.com</p> <p>CE FCC</p>	 <p>OCBS-W800</p> <p>www.ocominc.com</p> <p>CE FCC</p>	 <p>OCBS-W229</p> <p>www.ocominc.com</p> <p>CE FCC</p>	 <p>OCBS-W206</p> <p>www.ocominc.com</p> <p>CE FCC</p>
2.4G Wireless Mobile Laser Barcode Scanner(OCBS-W600)	433MHz Portable Handheld Laser Barcode Reader(OCBS-W800)	Wireless 2D Barcode Scanner(OCBS-W229)	Mini Portable Bluetooth 2D Barcode Scanner(OCBS-W206)

О нас

OCOM является основным поставщиком и производителем продуктов, связанных с POS и Auto-ID, с проверкой TUV.

Ассортимент продукции OCOM охватывает термопринтер, принтер штрих-кода, матричный принтер, сканер штрих-кода, терминал POS, считыватель магнитных карт, промышленный КПК и другие периферийные устройства POS, которые широко используются для розничной торговли, ресторанов, банков, лотерей, транспорта, логистические и другие приложения. У нас есть CE, FCC

и другие необходимые сертификаты.