

## 433 МГц беспроводной или Bluetooth -лазерный штрих -код (OCBS -W011)

### Характерная черта

Классическая аппавник;

Высокая скорость сканирования (100 сканирования/сек) и длинное расстояние чтения;

Отличная возможность декодирования;

Прочная конструкция в сочетании с будущей защитой;

Серый и черный цвет доступен

### Bluetooth Wireless Laser Scanner Технические характеристики

<b>Характеристики производительности</b>	
Источник света:	Видимый лазер (650-670 нм)
Скорость сканирования:	100 сканирования в секунду
Расстояние чтения	2,5 ~ 600 мм (100% UPC/EAN)
Тип сканера:	Двунаправленный
Разрешение:	0,10 мм (4 млн) на ПК 0,9
Печать контрастного минимума:	30%, минимальная отражающая разница (@650 нм)
Коэффициент ошибок:	1/3000000
Возможность декодирования:	UPC/EAN, UPC/EAN с дополнительными добавками, UCC/EAN128, CODE 39, CODE 39 Full ASCII, код 39 Триоптический, код 128, код 128 Полный ASCII, CODABAR, Через 2 из 5, дискретный 2 из 5, код 93, MSI , Code 11, ATA, RSS - варианты, китайский 2 из 5
<b>Физические характеристики</b>	
Интерфейсы поддерживаются:	433 МГц или Bluetooth Wireless Communication, 433 Версия имеет USB - приемник, USB -порт для зарядки аккумулятора
Беспроводной диапазон	433 М ГЗ беспроводной: 300 м в открытой площадке; Bluetooth: 15 м
Батарея	900 мАч, 3,3 В.
Текущий:	100 мА
Холодный ток:	<40 мА
Источник питания:	USB Cabel за зарядку
Угол сканирования	Наклон 45 ° повышение 60 °
Габаритные размеры:	L165mm x w63mm x h87mm
Масса:	129G (без стенда)
Стоять	Необязательный
Цвет:	Серый и черный
<b>Пользовательская среда</b>	
Рабочая Температура:	0~ 40 град с
Температура хранения:	-40 ~ 60 град с
Влажность:	5 ~ 95% относительная влажность, неконденсирование

Электростатический разряд:	Подтвердите на +/- 15 кВ.
Спецификации падения:	Выдерживает несколько капель на 1,5 млн.
<b>Сейф:</b>	
EMI/RFI:	FCC Class A и CE
Лазерная безопасность:	Лазерный продукт CDRH класса 2