

433 МГц беспроводной или Bluetooth лазерный сканер штрих-кода

(OCBS -W011)

Особенность

Классический appearance;

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

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 отражающая разница (@ 650 нм)
Частота ошибок:	1/3000000
Возможность декодирования:	UPC / EAN, UPC / EAN с дополнениями, UCC / EAN128, код 39, код 39 полный ASCII, код 39 триоптический, 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 °
Габаритные 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:	Убедитесь в +/- 15 кВ разряде воздуха и +/- 8 кВ разряде контакта
Падение технические характеристики:	Выдерживает многократные 1,5 м падения на бетон
Сейф:	
EMI / RFI:	FCC Класс A и CE
Лазерная безопасность:	Лазерный продукт CDRH класса 2