

Высокая скорость сканирования USB RF433MHz сканер штрих-кода Беспроводная лазерная

(M / N: OCBs-W011)

Сканер RF433MHz Беспроводная лазерная Штрих-код Особенность

Классический appearance;

Высокая скорость сканирования (100 сканирований / сек) и большое расстояние считывания;

Превосходная возможность декодирования;

Прочная конструкция в сочетании с будущим влагоизоляцией;

Серый и черный цвет доступен

RF433MHz Сканер штрих-кода Беспроводная лазерная Спецификация

Эксплуатационные характеристики	
Источник света:	Видимый лазер (650-670nm)
Скорость сканирования:	100 сканирований в секунду
Расстояние Рединг	2.5 ~ 600мм (100% UPC / EAN)
Тип сканера:	Двунаправленный
Разрешение:	0.10mm (4mil) в PCS 0,9
Контрастность печати Минимум:	30%, минимальная отражательная разница (@ 650nm)
Коэффициент ошибок:	1/3000000
Возможности декодирования:	UPC / EAN, UPC / EAN с дополнениями, UCC / EAN128, Code 39, Code 39 Full ASCII, код 39 Trioptic, код 128, код 128 полный ASCII, Codabar, Interleaved 2 из 5, дискретный 2 из 5, код 93, MSI , код 11, ATA, RSS варианты, китайский 2 из 5
Физические характеристики	
Поддерживаемые интерфейсы:	433MHz или Bluetooth для беспроводной связи, 433 версия имеет USB-приемник, USB-порт для зарядки аккумулятора
Беспроводной диапазон	433M хз беспроводной: 300 м в открытой местности; Bluetooth: 15m
аккумулятор	900mAh, 3.3V
Текущий:	100 мА
Ток холостого хода:	& Л; 40 мА
Источник питания:	USB для зарядки Cabel
Сканирование Угол	Наклонение 45 ° Высота над уровнем моря 60 °
Габаритные размеры:	L165mm X W63mm X H87mm
Вес:	129g (без подставки)
стенд	Необязательный
Цвет:	Серый и черный
Пользовательская среда	
Рабочая Температура:	0~ 40 град С
Температура хранения:	-40 ~ 60 градусов С
Влажность:	5 ~ 95% относительной влажности, без конденсации

Электростатический разряд:	Подтвердите +/- разрядке воздуха 15KV и +/- 8KV контактного разряда
Отбросьте Технические характеристики:	Выдерживает кратно 1,5 м падает на бетон
Безопасно:	
EMI / RFI:	FCC класс A и CE
Лазерная безопасность:	Класс CDRH 2 лазерный продукт