

Переносной портативный лазерный беспроводной сканер штрих-кода RF433MHz или Bluetooth

(M / N: OCBs-W011)

описание продукта

особенность сканера штрих-кода Bluetooth:

- 1) беспроводной лазерный сканер штрих-кодов RF 433MHz (OCBs-W011A) или блютуз(OCBs-W011B) для варианта
- 2) Высокая скорость сканирования (100 сканирований / сек) и большое расстояние считывания;
- 3) Отличная возможность декодирования;
- 4) Прочная конструкция в сочетании с будущим влагоизоляции;
- 5) Серый и черный цвет доступен

Сканер штрих-кода Беспроводная связь Bluetooth Спецификация:

Эксплуатационные характеристики	
Частота беспроводного соединения	433MHz или Bluetooth
дальность передачи	300М в открытой местности (433MHz); 15М (Bluetooth)
Место хранения	400000 штрих-кода (433MHz); 2000 штрих-кодов (Bluetooth)
Источник света:	Видимый лазер (650-670nm)
Скорость сканирования:	200 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 приемник USB, USB-порт для зарядки аккумулятора

аккумулятор	900mAh, 3.3V
За работой Текущий:	От 15 до 30 мА
Ток в режиме ожидания:	18uA ~ 5mA
Мощность:	5V, 500mA
Сканирование Угол	Наклонение 45 ° Высота над уровнем моря 60 °
Габаритные размеры:	L165mm X W63mm X H87mm
Вес:	129g (без подставки)
стенд	Необязательный
Цвет:	Серыйили черный
Пользовательская среда	
Рабочая Температура:	0~40 град С
Температура хранения:	-40~ 60 град С
Влажность:	5 ~ 95% относительной влажности, без конденсации
Электростатический разряд:	Conform до +/- разрядке воздуха 15KV и +/- 8 кВ 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