

# 300 дальномер RF433MHz Wireless Laser сканер штрих-кода (OCBs-W012)

---

## Функция RF433MHz Wireless Laser сканер штрих-кода

Беспроводной лазерный сканер штрих-кодов RF 433MHZ

Классический rrearrance;

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

Превосходная возможность декодирования;

Прочная конструкция в сочетании с будущим влагоизоляции;

Серый и черный цвет доступен

## Сканер RF433MHz Беспроводная лазерная Штрих-код Спецификация

| <b>Эксплуатационные характеристики</b> |   |
|--|---|
| 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<br>Минимум:       | 30%, минимальная отражательная разница (@ 650nm)  |
| Коэффициент ошибок:                    | 1/3000000   |
| Возможности<br>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 |
| <b>Физические характеристики</b>       |   |
| Поддерживаемые<br>интерфейсы:          | 433MHz или Bluetooth для беспроводной связи, 433 версия имеет USB-приемник,<br>USB-порт для зарядки аккумулятора  |
| Беспроводной диапазон                  | 433M хз беспроводной: 300 м в открытой местности;<br>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  |
| <b>Пользовательская среда</b>          |   |
| 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                            |
| <b>Безопасно:</b>                     |   |
| EMI / RFI:                            | FCC класс A и CE  |
| Лазерная безопасность:                | Класс CDRH 2 лазерный продукт                                       |

## RF433MHz Wireless Laser сканер штрих-кода -OCBs-W012 Описание

RF433MHz Wireless Laser сканер штрих-кода-OCBs-W012, Classicpearance; Высокая скорость сканирования (100 сканирований / сек) и большое расстояние считывания; Превосходная возможность декодирования;



## Other Products



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)



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 POS и Auto-ID продуктов, связанных с TUV проверено.**

Продукция портфель OCOM охватывает термопринтер, принтер штрих-кода, матричный принтер, сканер штрих-кода, POS-терминал, Считыватель магнитных карт, промышленный КПК и другие POS-периферия продукты, которые широко используются для розничной торговли, ресторан, банк, лотереи, транспорт, логистика, и других приложений. Мы имеем CE, FCC и другие необходимые сертификаты.