

## 2015 USB и Wireless Laser сканер штрих-кода

Особенности:

2015 USB и Wireless Laser сканер штрих-кода

2.4 G беспроводная лазерная сканер штрих-кода;

Скорость сканирования: 100scans / сек;

Расстояние передачи данных достигает 30 м в открытом пространстве;

Время сканирования: 30 часов;

Технические характеристики:

<b>ФИЗИЧЕСКИЕ CHARACTERSTICS</b>	
<b>Источник света:</b>	Видимый лазерный диод (VLD) @ 650 нм 670 нм
<b>Сканер Размеры:</b>	164 мм * 67 мм * 95 мм(W * H * D)
<b>Приемник Размеры:</b>	130мм * 45мм * 129мм(W * H * D)
<b>Материал:</b>	ABS + TPR / алюминиевый сплав
<b>Вес:</b>	235г
<b>Режим сканирования:</b>	Ручной; двунаправленный режим сканирования.
<b>Индикатор:</b>	LED красный и синий
<b>Зуммер:</b>	Звонок тома Регулируемая
<b>ДЕЯТЕЛЬНОСТИ CHARACTERSTICS</b>	
<b>Ширина поля сканирования:</b>	60mm @ 30mm(От лица двигателя) 98mm @ 100 мм(от лица двигателя)
<b>Глубина поля сканирования:</b>	2.5-600mm(Контраст 0,9 Плотность 0,25)
<b>Скорость сканирования:</b>	100 скан / сек
<b>Сканирование Точность:</b>	0.10mm(4mil) PCS0.9
<b>Bit Error Rate:</b>	1 / (5 млн)
<b>Возможности декодирования:</b>	UPC / EAN, UPC / EAN с дополнениями, UCC / EAN128, Code39, Code 39 Full ASCII, Trioptic Code 39, Code 128, Code 128 Full ASCII, Codabar, Interleaved 2 из 5, дискретная 2 из 5, Code 93, MSI, Код 11, RSS варианты, Китайский 2 из 5
<b>Батарея:</b>	3,7 / 750mAh, литий-ионный
<b>Время зарядки:</b>	3,0 часов
<b>Время сканирования:</b>	30 часов
<b>Ток:</b>	100 мА (рабочий); 40 мА (в режиме ожидания)
<b>Углы:</b>	Шаг: 60 °; Наклон: 45 °
<b>Расстояние связи:</b>	30m
<b>Рабочая частота:</b>	2.4G
<b>Интерфейс связи:</b>	USB
<b>Пользовательская среда CHARACTERSTICS</b>	
<b>Температура:</b>	0Степень С 50Степень С (Операционная), -40Степень С 70 Степень С (Storage)

<b>Относительная влажность:</b>	5% -90% (без конденсации)
<b>Оставьте Спецификация:</b>	Выдерживает неоднократное 1,5 падает до бетонной поверхности
<b>Окружающее освещение:</b>	0 ~ 100 000 LUX
<b>Электростатический разряд:</b>	Соответствует ±Разряд 12 кВ воздуха и ±6кВ контактный разряд
<b>Сертификат безопасности:</b>	CE, FCC, класс 2, RoHS