

Android совместимую беспроводную Штрих коды для 1D кодов (Модель: OCBs-W800)

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА:

Встроенный энергонезависимой памяти;

32bit декодер;

Расстояние передачи данных достигает 200 м в открытом пространстве;

Один приемник может работает на 100 сканеров без взаимных помех;

750mA литий-ионный аккумулятор обеспечивает длительный срок час.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ФИЗИЧЕСКИЕ CHARACTERISTICS	
Источник света:	Видимый лазерный диод (VLD) @ 650 нм
Сканер Размеры :	168mm * 72mm * 93mm (W * H * D)
Приемник Размеры:	130mm * 45mm * 129mm (W * H * D)
Материал:	ABS + TPR / алюминиевый сплав
Вес:	370g
Режим сканирования:	Ручной; Непрерывный режим сканирования.
Индикатор:	LED красный и синий
Зуммер:	Звонок тома Регулируемая
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ CHARACTERISTICS	
Ширина поля сканирования:	60mm @ 30mm (По лицу двигателя) 98mm @ 100 мм (от лица двигателя)
Глубина поля сканирования:	10-450mm (Контраст 0,9 Плотность 0,25)
Скорость сканирования:	150 скан / сек
Сканирование Точность:	0.10-0.825mm
Bit Error Rate:	1 / (5 млн)
Возможности декодирования:	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, MSI / Плесси, Великобритания / Плесси, UCC / EAN 128, китайский кодкса, GS1 DataBar (RSS) серии
Батарея:	3,7 / 750mAh, литий-ионный
Время зарядки:	3,0 часов
Время сканирования:	30 часов
Ток:	95mA (рабочий); 25 mA (в режиме ожидания)
Углы:	Шаг: 60 °; Наклон: 45 °
Рабочая частота:	433
Расстояние связи:	200 м (открытых местах)
Интерфейс связи:	USB
Пользовательская среда CHARACTERISTICS	
Температура:	-10degree -C 45Степень C (Рабочая), -40degree Cto 60degree C (хранения)
Относительная влажность:	5% -90% (без конденсации)

Оставьте Спецификация:	Выдерживает неоднократное 1,5 падает до бетонной поверхности
Окружающее освещение:	0 ~ 100 000 LUX
Электростатический разряд:	Соответствует ± 12 кВ подача воздуха и ± 6 кВ контактный разряд
Сертификат безопасности:	CE, FCC, класс 2, RoHS

Подробнее:

