

2,4г и Bluetooth Mini ринг Бар - сканер кода

(М/Н: OCBS-P06)



Функции:

- Трансмиссия 3-в-1 : Проводной, беспроводной 2,4G, Bluetooth
- Маленький размер с большим хранилищем, портативный и прочный
- Гниль национальный и дизайн носимого кольца, 330 ° свободное вращение, легко переключается как влево, так и вправо

- Непосредственно носить на пальцах, легко устанавливать и снимать
- Встроенный аккумулятор емкостью 500 мАч может продолжать работать до 10 часов, но нужно только
2 часа на зарядку.

Спецификация

Модель	- R06
Цвет	Черный
Материал	АБСТПР
Текущий	Работающий текущий (Стандарт):<2 1 0 мА Ток в режиме ожидания (Стандарт): < 10 мА
Входное напряжение	5 В постоянного тока (/ - 10%)
Батарея	500 мАч непрерывно работает 10 часов, время зарядки 3-4 часа
Процессор	32-битный ARM-микроконтроллер
Память	16 МБ для хранения 10 тыс. штрих-кодов
Интерфейс	USB HID-клавиатура/USB COM2,4GBluetooth
Кабель	Кабель типа C для зарядки и проводного сканирования
степень защиты IP	IP42
Чтение индикаторов	Светодиодный свет и зуммер &Вибрация
Система поддерживается	Линукс , Андроид , МАК , Окна
Изображений датчик	Изображение КМОП ,640*480, глобальный затвор
Источник света	Красный светодиод (прицеливание) белый светодиод (освещение)
Разрешение	3 мил (Код 39, шт. 0,9)
Режим триггера	Ручной режим, режим непрерывного сканирования, режим самоопределения
Расстояние передачи	2,4G≤80м□Визуальный диапазон □ Bluetooth≤30 м □ Визуальный диапазон □
Защита от ЭСР	8 выброс воздуха КВ
Ударопрочность	2 м свободного падения на бетонную поверхность
контрастность печати	≥ 20 %
Бар - коды	1D: 1D: СКП-А , СКП-Э , EAN-8 , EAN-13 , ISSN , ISBN , Код 128 , GS1-128 , ИСБТ 128 , Код 39 , Код 93 , Код 11 , Чередование 2 из 5 , Матрица 2 из 5 , Индустриал 2 из 5 , Стандарт 2 из 5 ИАТА , код32 , Кодабар , С3-7 , Плесси , MSI Плесси , RSS , китайская почта 2D: QR, Micro QR, PDF417, Micro PDF417, DataMatrix, AZTEC
Угол чтения	Шаг: 0-360°; Крен (наклон): ± 55 °; Наклон (рыскание): ± 55 °
Физический	
Масса	50 g
Измерение	47* 30* 50 мм
Упаковочная коробка	110* 90* 45 мм /100г

Среда	
Работающий температура & влажность	от 0 до 45 градусы Цельсия , 10%~80% Нет конденсата
Хранилище температура & влажность	от -20 до 60 градусы Цельсия , 10%~90% Нет конденсата













