

2D-сканер штрих-кода Bluetooth-гарнитуры Bluetooth (OCBS-R02)

краткое

OCBS -R02 - мощный мини-сканер штрих-кодов нового поколения с небольшим размером и улучшенным внешним видом. Он предназначен для выбора и сортировки приложений, позволяет вашему оператору освободить руку и повысить эффективность работы в вашем магазине, в распределительном центре и в розничном магазине.

OCBS-R02 очень удобен для ношения в течение всего рабочего дня, с высокой производительностью сканера, даже плохой печатный штрих-код можно прочесть. Прочная резиновая оболочка делает ежедневное использование надежным даже в самых грубых условиях.

OCBS-R02 может легко подключаться к iOS и Android-смартфону. Специальный дизайн протокола Bluetooth, вы

может сканировать штрих-код на планшетный ПК и смартфон напрямую без установки anysoftware.



Характеристики

- L Независимые права интеллектуальной собственности
- L .Wearable & амп; портативный
- L .Threescanning режимы: непрерывный режим, ручной режим, автоматический режим закрытия
- L . Светодиодный индикатор и зуммер обратной связи
- L .Built-in512K может хранить более десяти тысяч штрих-кодов
- L .SupportBluetooth SPP, HID
- L .Личное рабочее время для одной зарядки

Тип	Двумерный сканер Bluetooth-типа
Скорость сканирования	300 ± 10 сканов в секунду
Точность чтения	0.10mm (4mil)
Интерфейс	Bluetooth 3.0
аккумулятор	DC 3.7V, 360mA литий-ионный аккумулятор
объем памяти	512KB
Поддержка ОС	Microsoft Windows XP / 7.0 / 8.0, Android, iOS
Расстояние чтения	2.5-600mm (100% UPC / EAN)
Типы штрих-кодов	Codabar, Code 11, Code 93, MSI, Code 128, UCC / EAN-128, Code 39, EAN-8, EAN-13, UPC-A, ISBN, Industrial 25, Interleaved 25, Standard 25, 2/5 Matrix, Варианты данных GS1 (панее RSS). QRcode PDF417, Dotmatrix
область сканирования	10мм-250мм
Угол сканирования	ROLL ± 35 градусов / Шаг ± 65 градусов / Yaw ± 50 градусов
Частота ошибок в битах	1 / 5million
Напряжение питания	5V

**Эффективность
безопасности**

**измерение
Вес**

CE & Rohs
Согласование с национальными стандартами безопасности
2Laser
150мм * 50мм * 65мм
95g



OCBS-R02



www.ocominc.com

