

ОСОБЕННОСТИ

- Три режима работы: 2,4G, Bluetooth, micro USB кабель
- Поддержка обновления прошивки онлайн
- Чтение стандартных 1D и 2D штрих-кодов с экранов мобильных устройств
- Сверхнизкое энергопотребление
- Эргономичный дизайн



БЕСПРОВОДНОЙ сканер штрих-кода



ЧИТАЕМЫЕ ШТРИХ-КОДЫ

- **1D**: UPC-A; UPC-E; EAN-8; EAN-13; Code39; Codabar; Code128; Interleaved 2 of 5; Industrial 2 of 5; Matrix 2 of 5; Code 93; UCC/EAN 128; Code 11; MSI; UK/Plessey ; ISBN/ISSN; GS1 Databar Expanded; GS1 Databar; GS1 Databar Limited.
- **2D**: QR code; PDF 417; Datamatrix



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип считывателя	1D/2D
Цвет	Черный
Разрешение	640*480
Потребляемый ток (номинальный)	106 мА
Потребляемый ток (максимальный)	350 мА
Влажность при эксплуатации	5% - 95%
Вес	180 гр.
PCS (контрастность кода)	90%
Индикация	Двойной светодиод и зуммер
Радиус действия	2,4G - 100 метров. Bluetooth - 10 метров
Потребляемый ток (режим ожидания)	менее 1 мА
Основная батарея	Литиевая 2200 мАч
Время работы	16 часов
Разрешение	4 mil
Дальность считывания	20-220 мм (13mil PCS90%)
Пылевлагозащита, IP-рейтинг	54
Устойчивость к падениям	Устройство выдерживает многократные падения с высоты 1,5 м
Встроенная память	520 000 символов (~ 40 000 EAN штрих-кодов)
Поддерживаемые штрих-коды	1D: UPC-A; UPC-E; EAN-8; EAN-13; Code39; Codabar; Code128; Interleaved 2 of 5; Industrial 2 of 5; Matrix 2 of 5; Code 93; UCC/EAN 128; Code 11; MSI; UK/Plessey ; ISBN/ISSN; GS1 Databar Expanded; GS1 Databar; GS1 Databar Limited. 2D: QR code; PDF 417; Datamatrix
Поддерживаемые интерфейсы	USB, USB-VCP (2,4G и micro USB кабель)
Диапазон рабочих температур	от 20 °C до 50 °C
Режимы работы	2,4G, Bluetooth v4.0, micro USB кабель
Напряжение питания	5 вольт
Угол сканирования	По вертикали $\pm 65^\circ$, По горизонтали: $\pm 60^\circ$
Размеры	Сканер: 170*73*102, передатчик: 19*14*6
Срок гарантии	1 год

