

CHAINWAY®



R2

UHF RFID 读写器



Bluetooth



1D Barcode



2D Barcode



UHF

Chainway R2 это новое устройство сбора данных с отличными техническими характеристиками и внешним видом. Устройство может как считывать так и записывать UHF метки, считывать штрих-коды и передавать данные через Bluetooth. Устройство может использоваться при инвентаризации, учета основных средств и тд.

UHF - считыватель R2

| Физические характеристики | |
|---------------------------|---|
| Габариты | 282x117.5x32mm |
| Вес | 334г (с батареей) |
| Цвет | Белый |
| Материал | Пластик |
| Клавиши | Вкл/выкл, вверх, вниз, возврат, ок, SCAN |
| Батарея | 5200mAh 4.35V |
| | Режим ожидания: более 70 часов (с вкл Bluetooth) |
| | Работа: до 6 часов (UHF считывание) Время заряда: 3-4 часа (стандартный адаптер) |
| Дисплей | 1.77", 128X160 |
| LED индикатор | 3, вкл/выкл, в работе, Bluetooth |
| Зуммер | Встроенный |
| Интерфейсы | Micro-USB |

| Производительность | |
|--------------------|-----------|
| MCU | Cortex-M3 |
| | 72MHz |
| RAM+ROM | 64M+4G |

| Условия эксплуатации | |
|--------------------------|---|
| Температура эксплуатации | -20°C~+50°C |
| Температура хранения | -40°C~+70°C |
| Допустимая влажность | 5%RH - 95%RH без конденсата |
| Ударостойкость | 1000x0.5м падений при комнатной температуре |

| | |
|-----|---|
| ESD | ±15KV воздушный разряд, ±8KV проводящий |
|-----|---|

| Коммуникации | |
|--------------|--------------------|
| Bluetooth | Bluetooth 4.0, BLE |

| Сбор данных | |
|--------------------|---|
| Сканирующий модуль | |
| 2D модуль | SE2707 |
| 1D коды | UPC/EAN, Code128, Code39, Code93, Code11, Interleaved 2 of 5, Discrete 2 of 5, Chinese 2 of 5, Codabar, MSI, RSS, etc. |
| 2D коды | PDF417, MicroPDF417, Composite, RSS, TLC-39, Datamatrix, QR code, Micro QR code, Aztec, MaxiCode; Postal Codes: US PostNet, US Planet, UK Postal, Australian Postal, Japan Postal, Dutch Postal (KIX), etc. |

| UHF | |
|------------------------|---|
| Модуль | CM2000-1 на Impinj Indy R2000 |
| Характеристики антенны | Линейная поляризация (4dBi) |
| Частота | 920-925MHz/902-928MHz/865-868MHz |
| Протокол | EPC C1 GEN2 / ISO18000-6C |
| Мощность | 1W (30dBm, +5~+30dBm настраиваемая) 1e) |
| Расстояние | >28m (в помещении);>12m (на открытом воздухе) |
| Скорость чтения | >200 меток/сек. |

Аксессуары (в комплекте)



AC адаптер



USB кабель

Адрес: Лужнецкая набережная, 10Ас4, Москва, Россия, 119270.

Тел: +7 (495)182-96-82 Email: info@octron.ru www.octron.ru