

Ручной считыватель UHF RFID Введение:

Портативный RFID-считыватель CJ2603B uhf может поддерживать операционную систему Android, которая может предоставлять функцию uhf RFID по выбору клиентов. Соответствует европейским (ETSI EN 302 208), США (FCC часть 15), японским TELEC, китайским CMII и другим основным стандартам УВЧ. В соответствии с эргономичным дизайном, он использует внешнюю антенну с небольшим и изящным внешним видом, высокой прочностью, простотой в эксплуатации, удобством переноски, высокой гибкостью, подходящей для работы в различных условиях окружающей среды. В основном используется в логистике, управлении активами, управлении складированием, управлении библиотекой, управлении финансовым сопровождением, управлении производством, управлении билетами и других областях.



Особенности портативного считывателя UHF RFID:

Устройство компактное и портативное, с физической и виртуальной клавиатурами и гибкой конфигурацией.

Система Android 5.1, четырехъядерный высокоскоростной процессор

Любая функция чтения и записи частоты RFID опционально

Разнообразная функция беспроводной связи

Мощная функция сканирования штрих-кода

Стандартный WIFI, BT, интерфейс расширения, обеспечивающий идеальный интерфейс

Технические характеристики портативного считывателя UHF RFID:

| | |
|---------------------------------------|---|
| Основной параметр | |
| Размер: | 190мм×84мм×42мм |
| Масса: | около 700г |
| Экран монитора: | 4,0-дюймовый ЖК-экран TFT |
| Сенсорный экран: | Промышленный мультисенсорный емкостный экран |
| Слот расширения: | 1 слот для SIM-карты, максимальная поддержка карт MicroSD 32G |
| Интерфейс связи: | Высокоскоростной интерфейс устройства USB2.0 |
| Голосовое вещание: | Поддерживается |
| Индикатор: | Индикатор сети, индикатор зарядки |
| Клавиатура: | Цифровая клавиатура, клавиша сканирования, функциональная клавиша |
| Камера (опционально): | Задняя 8-мегапиксельная камера со вспышкой, функцией автофокуса |
| Фонарик: | Светодиодное освещение малой мощности, аварийное использование |
| Местоположение GPS (опционально): | Встроенная система глобального позиционирования GPS, диапазон погрешности ± 5 м |
| Параметр производительности | |
| ПРОЦЕССОР: | Четырехъядерный процессор MTK 1,4 ГГц. |
| Вместимость: | 2 ГБ LPDDR2, 16 ГБ iNand FLASH |
| Операционная система: | Андроид 5.1.1 |
| Расширенная память: | Поддержка карты MicroSD 32G |
| Передача данных | |
| 3G (опционально): | WCDMA (850/1900/2100 МГц) |
| WI-FI (стандартная конфигурация): | Сеть 2.4G/5G, в соответствии с IEEE 802.11a/b/g/n |
| Bluetooth (стандартная конфигурация): | Bluetooth 4.0 |
| Рабочая обстановка | |
| Рабочая Температура: | -20°C~50°C |
| Температура хранения: | -20°C~70°C |
| Прочность: | IP65 |
| Производительность батареи | |
| Емкость батареи: | литиевая батарея 3,7 В 4000 мАч; литиевая батарея 3,7 В 3300 мАч |
| Рабочее время: | 10 часов и более (1 полная зарядка) |
| Время зарядки: | Менее 4,5 часов |

| | |
|--|---|
| Сканер штрих-кода (опционально) | |
| 1D штрих-код: | Code128, EAN-13, EAN-8, Code39, UPC-A, UPC-E, Codaba, China post 25, чередование 2 из 5, ISBN/ISSN, Code93 и т. д.; |
| 2D штрих-код: | PDF417, QR-код, Data Matrix, Aztec, Maxi-код, LP-код, китайский код и т. д. |
| УВЧ RFID (опционально) | |
| Частота: | ETSI: 865–868 МГц/FCC: 902–928 МГц |
| Протокол: | ISO18000-6K |
| Расстояние чтения: | 0 ~ 7 м (зависит от тега и антенны) |

Ручной считыватель UHF RFID Применение:

Логистическая отрасль, такая как управление контейнерными операциями, управление запасами, отслеживание перемещения грузов и т. д.;

Автоматизация производства, управление потоком деталей и т. д.;

Проверка электронных билетов и проверка кадровых карт и т.д.;

Power Patrol, управление активами и т. д.



