

Описание продукции

UHF Solution for RFID library management

For library management, can use UHF technical, it not only can check inventory, also can make books anti-theft management.

The whole management system include 6 steps as below:

- Step1: Use UHF USB writer to program book data to tags, and also make authorization for the tags to the library management system.
- Step2: Stick those tags on books, and put books on shelf.
- Step3: For inventory checking, can use UHF android handheld reader to scan.
- Step4: Put one UHF desktop reader on the "check in service table", when somebody need borrow books from library, take books there to remove tag EAS.
- Step5: Install uhf gate reader at the library gate, if somebody take away the books and forgot to remove tag EAS, when pass gate will alarm, if removed tag EAS, then can pass the gate without any response.
- Step6: When somebody return the books, also take to the "check in service table", use the reader to active tag EAS, then library staff will put the books back to relative shelf.



Follow are specific products list:



UHF USB desktop reader/writer

Frequency: 865~868MHz (EU)
902~928MHz (US)
Protocol: ISO18000-6B/6C (EPC GEN2)
Work mode: read only or read/write
Read distance: 1~20cm
Size: 104*68*10mm
Interface: USB



UHF library tag

Frequency: 860~960MHz
Protocol: ISO18000-6C
Chip type: Impinj R6/NXP U8
Material: PET
Size: 7*124mm



RFID Android handheld reader

Operating system: Android 7.0
Memory: RAM 2Gb/ROM 16Gb
Screen: 5.0 IPS, 720*1280
Battery: 8100mAh
Size: 170*85*23±2mm
RFID: UHF
Support: WIFI, Bluetooth/4G (or GPRS), GPS, Camera



UHF desktop reader/writer

Frequency: 865~868MHz (EU)
902~928MHz (US)
Protocol: ISO18000-6B/6C (EPC GEN2)
Work mode: read & write
Read distance: 0~3m
Size: 330*240*18mm
Interface: RS232/WG26/RS485 or USB



CF-RU5113 UHF High Performance Gate

Frequency: UHF
Protocol: ISO18000-6C
Read range: 1.2meter
Interface: RS23/TCP/IP
With anti-collision and EAS function

заявка

SCENE APPLICATION



RFID Unmanned Supermarket Management

This application block features a central image of a supermarket produce section. To the left, there are four icons: a yellow RFID tag, a black square, a roll of white tape, and a light blue square.



RFID Vehicle Tracking Management

This application block features a central image of a car at a toll booth. To the right, there are four icons: two white rectangular devices, a black square with a white logo, and a roll of white tape.



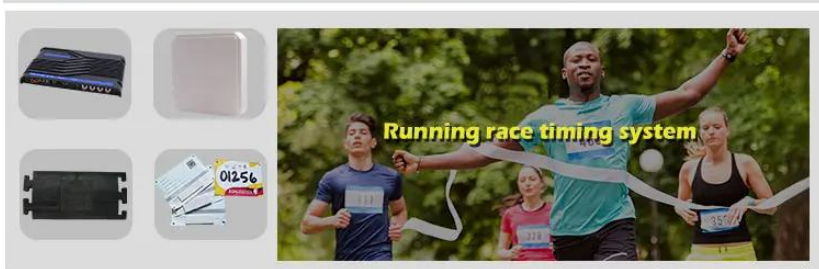
Trash Can management system

This application block features a central image of a yellow autonomous refuse truck. To the left, there are four icons: a white rectangular device, a white square, a white rectangular device, and a green rectangular device.



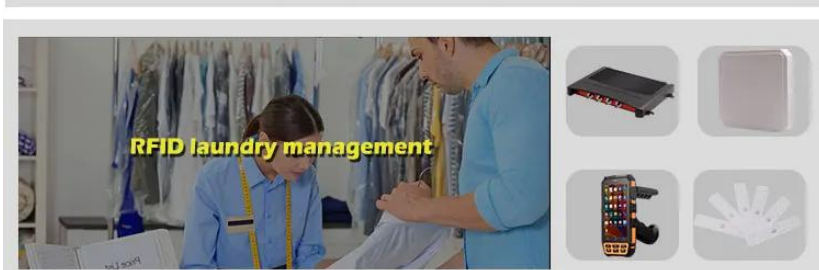
RFID books management

This application block features a central image of a library. To the right, there are four icons: a black square, a smartphone with an antenna, a white rectangular device, and a roll of white tape.



Running race timing system

This application block features a central image of runners at a race. To the left, there are four icons: a black rectangular device, a white square, a black rectangular device, and a race bib with the number 01256.



RFID laundry management

This application block features a central image of a laundry worker. To the right, there are four icons: a black rectangular device, a white square, a smartphone with an antenna, and a white fan-like device.



RFID Warehouse Inventory Management

This application block features a central image of a warehouse with a forklift. To the left, there are four icons: a black keyboard, a computer monitor, a white square, and a roll of white tape.

Упаковка и доставка



Способ доставки

Мы являемся одним из ведущих экспортеров продуктов RFID в Китае с 2000 лет. Обладая богатым опытом международной торговли, мы очень хорошо знаем международную доставку, мы знаем, какая экспресс или воздушная / морская линия является дешевой и безопасной для вашей страны. Мы можем предоставить вам различные сертификаты, чтобы очистить ваш заказ, например, CO, FTA, Form F, Form E ... Ect. Мы предоставим вам профессиональные рекомендации по доставке. EXW, FOB, FCT, CIF, CFR ... торговые условия подходят для нас. Мы можем быть вашим надежным партнером по продукции и доставке.

Наш сервис

- 1, любые запросы будут даны ответы в течение 24 часа
- 2, профессиональный производитель и поставщик, приглашаем вас посетить наш сайт и наш завод
- 3, OEM / ODM Имеется в наличии
- 4, Высокое качество, модный дизайн, разумная и конкурентоспособная цена, быстрое время выполнения заказа
- 5, После продажи Обслуживание :
 - 1), все продукты будут строго проверены на качество перед упаковкой
 - 2) Все товары будут хорошо упакованы перед отправкой
 - 3), все наши продукты имеют Гарантия 2-3 года если ущерб причинен не человеком
- 6, Более быстрая доставка: Примерно 1 ~ 5 дней для заказа образца, 7 ~ 30 дней для оптового заказа

7. Оплата: Вы можете оплатить заказ через: Т / Т, западное соединение, ПайПал

часто задаваемые вопросы

Q: 1. Как я могу разместить заказ?

A: Пожалуйста, укажите нам свои требования по электронной почте. Тогда мы отправим вам предложение в самое ближайшее время, после подтверждения заказа мы организуем производство как можно скорее.

Q: 2. как насчет оплаты и доставки?

A: Т / Т, Paypal, Western Union.

Клиенты могут выбрать морской, воздушный или экспресс (DHL, FedEx, TNT UPS и т. Д.)

Q: 3. Как я могу получить образец для проверки вашего качества?

A: Мы могли бы предоставить вам бесплатный образец и оплатить стоимость перевозки.

Вопрос: 4. Как долго я могу ожидать получения образцов?

A: Это зависит от количества. Обычно 3-7 дней для 5000 ПК и 7-15 дней для 100000 ПК

Вопрос: 5. Можно ли настроить ваши продукты?

A: Почти все ваши продукты изготавливаются по индивидуальному заказу, включая материал, размер, толщину и печать. Заказы OEM приветствуются.

Q: 6. вы торговая компания или завод?

Мы являемся одним из крупнейших производителей RFID-карт / NFC-меток / RFID-клавиатуры / RFID-браслетов, считывателей RFID и продуктов контроля доступа в Китае более 20 лет.