

описание продукта



**дальний 860 ~ 960 МГц RS232 RS485
GPRS TCP / IP UHF RFID считыватель
карт для автоматического
взвешивания транспортного средства
управления**

- 1, тег протокола поддержки ISO18000-6C (EPC C1G2), может сделать тег поддержки ISO18000-6B
- 2, возможность декодировать ISO-18000B, EPC.
- 3, Диапазон считывания (макс.): Расстояние считывания 5-10 м
- 4, бесплатный SDK и программное обеспечение для настройки
- 5, Связь: Wiegand 26, RS232 / 485, TCP / IP необязательно

О
П
И
С
А
Н
И
Е
Р
А
М
А
М
Р
П
Р
О
Д
У
Ж
И
Е
А
D
D
E
R
B

А
С
М
8
1
3
А
В
с
т
р
о
е
н
н
ы
й
У
Н
Ф
-
с
ч
и
т
ы
в
а
т
е
л
ь
(
5
М
о
-
Д
е
М
п
У
Н
Ф
-
с
ч
и
т
ы
в
а
т
е
л
ь
н
а
б
о
л
ь
ш
и
е
р
а
с
с
т
о
я
н
и
я
)

В
х
о
д
Д
С
1
И
2
С
У
Г
о
а
ч
н
н
а
и
п
к
т
п
е
и
р
т
п
а
и
н
т
и
я
н
и
я
2
5
В
т
В
с
т
р
о
е
н
н
а
т
а
и
п
т
в
е
с
н
т
н
р
о
с
е
к
н
н
н
у
о
г
и
о
а
в
н
о
т
и
е
п
н
о
н
л
ы
я
р
и
з
а
ц
и
е
й
.

1
)
R
S
-
2
3
2
2
)
R
S
-
Ш
Ө
Љ
Э
Ы
В
В
Й
В
И
Н
Д
2
6
б
и
т
\
3
2
б
и
т
М
к
н
р
ө
с
т
б
ч
к
ф
н
д
и

-
4
°
С
~
+
6
°
С
,
в
л
я
ж
и
о
ч
а
и
т
б
ы
н
р
%
€
ф
р
а
к
о
н
д
е
н
с
а
ц
и
и
)

Детальные изображения

Преимущества продукта

Оптовые UHF RFID Антенна системы доступа к воротам 860-960 МГц UHF дальний интегрированный RFID-считыватель

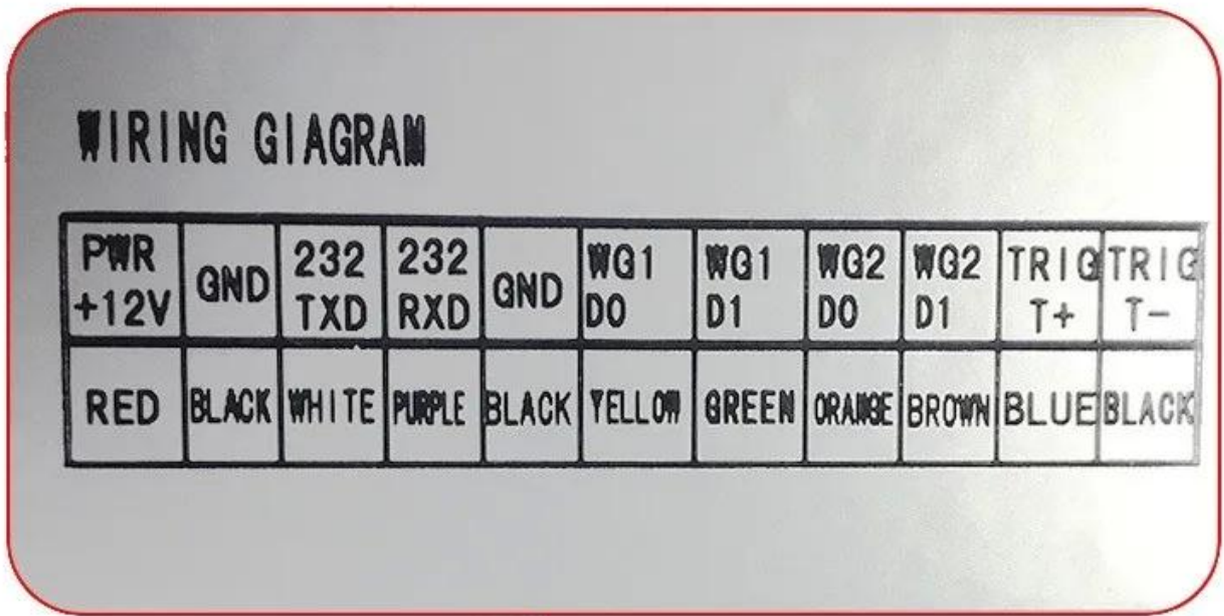
1. Пробуждение тегов: тег, который может быть активирован только, может связываться с читателем, предотвращать нарушение других тегов, обеспечивать правильную информацию между читателем и тегом системы.
2. Чтение данных: он может получить идентификационный номер тега, а также получить данные, которые в указанной области, несколько тегов чтение будет доступно.
3. Записать данные: может записывать данные в область хранения метки.
4. Может подключаться к устройству с интерфейсом W26 и W34, не нужно разрабатывать.
5. Связь с контроллером или ПК, который может получить данные; предоставьте комплект разработчика SDK, пользователь может его разработать.



Interface:

- Standard interface have RS232,RS485 and Wiegand 26





заявка

Применение RFID UHF читатель и писатель

Оптовые UHF RFID Антенна системы доступа к воротам 860-960Mhz UHF карты ручной активный дальний настольный USB интегрированный RFID-считыватель

- 1, Транспорт управление
- 2, Транспортное средство управление

- 3, Дорога и мост платный
- 4, Таможенное управление
- 5, Склад управление
- 6, Автостоянка управление
- 7, Управление доступом
- 8, Управление производством



Vehicle access control system



Personal ID access control



Hand free applications

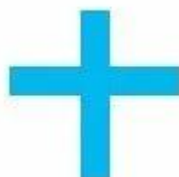


Asset management

← Application



UHF CARD



Work Mode Reader Parameter

Port Setting

Port:

Baud Rate:

Workmode Select

M-S Timer Triggering

Adjacent discrimination

ID Adjacent discriminatio

Time *1S

Timer Parameter

Time Intervals *10ms

Triggering Parameter

Triggering:

Automatically shutdown S

Port Setting

Connect Port:

RS-232 Parameter

Baud Rate:

RS-485 Parameter

Baud Rate:

Wiegand Parameter

Wiegand Mode:

Pulse Width: *10us

Pulse Cycle *100us

User Code

User Code:

Operation Record:

Time	Operation Result
15:59:34	Open port Success!
15:59:34	Reader SoFWare Version is V1.53!



Упаковка и доставка

упаковка

UHF считыватель упаковка: 1 шт. В коробке, 10 шт. В коробке,

Один размер: 32 * 32 * 6 см, вес брутто: 5 кг.



Our Standard Packing

Single Demension : 320*320*60MM

Single Carton for each reader

6 pcs each lot with foam and yellow sticky tape fully wrap .



EXW

FCA FOB

CIF CFR

Способ доставки

Мы являемся одним из ведущих экспортеров RFID-продукции в Китае с 2000 года. Имея богатый опыт международной торговли, мы очень хорошо знаем международные перевозки. Мы знаем, какая экспресс или воздушная / морская линия дешевая и безопасная для вашей страны. Мы можем предоставить вам различные сертификаты для

очистки вашего заказа, такие как CO, FTA, Form F, Form E ... Ect. Мы предоставим наше профессиональное предложение для вашей доставки. EXW, FOB, FCT, CIF, CFR ... условия торговли нам подходят. Мы можем быть вашим надежным партнером для продуктов и доставки.

Ваша потребность

Мы являемся профессиональным производителем UHF-считывателей, кроме ACM812A, мы также можем поставлять ACM802A, ACM818A, ACM801A. Основным отличием их является расстояние чтения. Кроме того, ACM801A может использоваться для чтения мульти-тегов (200 штук одновременно). Для более подробной информации, пожалуйста, нажмите на следующую картинку.





АСМ812А

UHF считыватель с дальностью
чтения 2-5 м

Выход Wiegand 26, RS232 / 485

АСМ818А

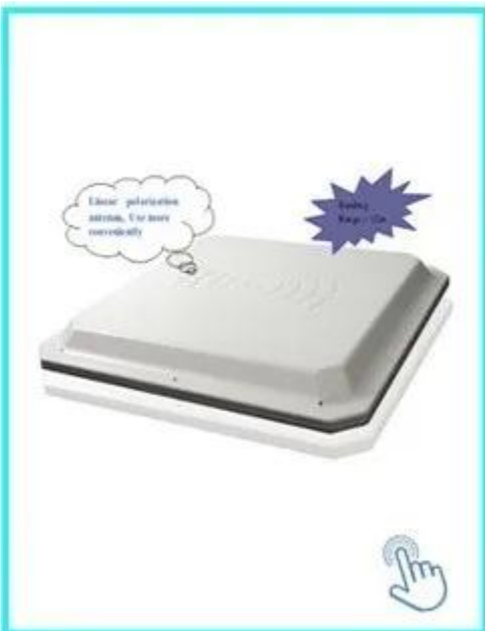
10-20 м дальний читатель УВЧ

Выход Wiegand 26, RS232 / 485

АСМ802А

UHF считыватель с дальностью
считывания 8-10 м

Выход Wiegand 26, RS232 / 485





АСМ801А
10-15 м UHF считыватель
Выход Wiegand 26, RS232 / 485

АСМ 8017
UHF Ручной считыватель
UHF + WIFI + GRPS

АСМ 918К
UHF 4-х канальный
высокопроизводительный
фиксированный считыватель

Наш сервис

- 1, любые запросы будут отвечены в течение 24 часа
- 2, профессиональный производитель и поставщик, добро пожаловать на наш сайт и наш завод
- 3, OEM / ODM Доступный
- 4, Высокое качество, Fashion Desing, разумные и конкурентоспособные цены, быстрое время выполнения
- 5, После продажи Обслуживание :
 - 1), все продукты будут строго проверены на качество в доме перед упаковкой
 - 2), все продукты будут хорошо упакованы перед отправкой
 - 3), все наши продукты имеют 2-3 года гарантии если ущерб не причинен человеком
- 6, Быстрая доставка: Около 1 ~ 5 дней для заказа образца, 7 ~ 30 дней для навального заказа
- 7, оплата: вы можете оплатить заказ через: T / T, западное соединение, Paypal

Часто задаваемые вопросы

Q: 1. Как я могу оформить заказ?

A: Пожалуйста, перечислите ваши требования к нам по электронной почте. Затем мы отправим вам предложение в ближайшее время, после подтверждения заказа, мы организуем производство как можно скорее.

Вопрос: 2. как насчет оплаты и отгрузки?

A: T / T, Paypal, западное соединение.

Клиенты могут выбирать по морю, воздуху или экспресс (DHL, FedEx, TNT UPS и т. Д.)

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

A: мы могли бы предоставить бесплатный образец для вас, и стоимость доставки оплачивается вами.

В: 4. Как долго я могу ожидать получить образцы?

A: это зависит от количества. Обычно 3-7 дней для 5000 шт. И 7-15 дней для 100 000 шт.

В: 5. Могут ли ваши продукты быть настроены?

A: Почти все ваши продукты настроены, включая материал, размер, толщину и печать. Заказы OEM приветствуются.

Вопрос: 6. вы торговая компания или завод?

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