



ACM Portable Лучший Android SDK Mini USB UHF RFID Card Card Reader Reader Priter

- 1) Проснимите тег: тег, который пробуждается только с читателем, предотвращает беспокойство от других тегов, убедитесь Правильная информация между тегом читателя и системы.
- 2) Читайте данные: он может получить идентификационный номер тега, а также получить данные, которые в области укажите, чтение нескольких тегов будет имеется в наличии.
- 3) Написать данные: можете записать данные в указать область хранения тега.
- 4) может подключиться к устройству, который имеет интерфейс W26 и W34, не

нужно разрабатывать.

5) общаться с контроллером или ПК, что может получить данные; Предоставить комплект разработки SDK, пользователь может его разрабатывать.

6) имеет входной порт USB-клавиатуры, получить данные независимо от курсора, где есть.

О
н
р
а
ш
н
ш
р
п
р
р
д
м
к
т
р
а
М
б
М
е
я
ь
9
У
В
Ч

В
6
Б
М
Н
я
я
а
а
М
Г
ц
ш
н
и
9
2
М
Г
ц
~
9
2
8
М
Г
ц
Б
а
ш
с
т
о
я
н
и
е
ч
т
е
н
и
я

Н
а
й
с
м
н
и
е
д
и
с
т
а
н
ц
и
и
У
Д
И
п
е
н
и
е
а
н
т
е
н
н
ы

Ө
р
н
м
и
р
а
е
н
и
я
к
а
р
т
а
9
6
b
i
t
(
1
2
b
u
t
e
)
и
д
е
н
т
и
ф
и
к
а
ц
и
о
н
н
ы
й
н
о
м
е
р
<
6
m
s

Ө
р
н
м
и
р
и
с
н
м
я
к
а
р
т
а
9
6
b
i
t
(
1
2
b
u
t
e
)
и
д
е
н
т
и
ф
и
к
а
ц
и
о
н
н
ы
й
н
о
м
е
р
<
2
m
s

П
Б
О
т
в
к
о
т
&
Е
Р
С
G
L
O
B
A
L
L
К
л
а
с
с
I
G
e
n
2
В
ъ
у
В
д
н
р
я
м
у
щ
и
р
у
е
м
ы
й
)

И
4
М
М
Р
Х
Н
И
М
М
X
2
М
М
В
Ф
Б
К
Е
Т
Т
О

И
В
В
д
р
ф
е
й
п
д
д
н
н
ш
х
е
л
ь
н
о
г
о
п
о
р
т
а
/
U
S
В
д
о
в
в
о
д
а
к
л
а
в
и
а
т
у
р
ы

Заявление

1. Считыватель имеет интеграцию промышленного дизайна, водостойкий IP54, прост в установке.
2. Поддержка обновления прошивки последовательного порта, принимайте настроенные.
3. Область EPC, резервная зона, система поддержки пользовательской области и функция разблокировки.
4. Подпопустимая смежная дискриминантная функция, предотвратить то же самое загруженную загрузку номера карты в течение ограниченного времени (1-255 секунд).
5. Все наши продукты прошли сертификат CE и FCC.

[Подробные изображения](#)



ACM





1. USB Communication

Формат данных интерфейса USB составляет 8 битов, 1 запуск бита и 1 секундомера, нет бита четности; Скорость передачи данных может выбрать 9600, 19200, 38400, 57600 и 115200. Конфигурация параметров интерфейса связи USB-связи, демонстрационная программа и последовательная связь. При загрузке данных можно выбрать режим ниже:

Режим времени: Загрузите данные при прочтении

Мастер-раб: Ожидание заказа от хозяина

Курок: При чтении карты загрузите данные каждые 10, пока хост не закажешь его

2. Ввод клавиатуры USB

Может получить данные чтения, где курсор, по умолчанию - это вывод десятизначного периода Penimalism Wiegand.

3. Карты / теги, работающие

EPC Gen2 (ISO18000-6C) Теги

Ø Один тег Инициализация: EPC 96bits

Ø Написание одного тега: EPC написать EPC, можете написать один адрес или более.

Ø Одиночный замок тегов: после заблокированного, EPC не может быть изменен.

Ø Один тег Уничтожить: после уничтожения тег не будет использоваться.

4. Рабочий режим

1. Команда: в этом режиме работы читатель работает под ПК или другим контроллером. Это может быть сообщено USB, RS485 или Ethernet

коммуникация. Этот рабочий режим поддерживает вторичное развитие.

2. Сроки чтения: читатель чтения карт к периоду, выведите данные чтения через интерфейс связи. Этот рабочий режим читает

Только.

3. ДРУГИМИ ЧИТАТЬ: При вводе с низким уровнем читатель будет читать карты с периодом, через некоторое время он будет закрыт автоматически.

5. ID соседний дискриминант

Когда читатель непрерывно прочитал одну карту, она загрузит одну группу чтения данных.

Пользователь также может установить допустимое время для этой функции. Это общается от

Wiegand нормально. Расстояние чтения ACM-219: 50см Заметки: 1. Не помещайте препятствия в

пределах 1 м на переднюю часть читателя; 2. Пожалуйста, возьмите край карты при

тестировании; 3. Из-за горизонтальной поляризации антенны, пожалуйста, поместите карту на

передней части читателя, обеспечивают эффект чтения. 4. Различные карты будут иметь разные

диапазон чтения. ACM-219 Операция Расстояние записи ACM-219: 10 ~ 15см Заметки: 1.

Пожалуйста, не помещайте никаких препятствий в течение 30 см на передней части читателя; 2.

Пожалуйста, возьмите край карты при выполнении тестирования; 3. Из-за горизонтальной

поляризации антенны, пожалуйста, поместите карту на передней части читателя, обеспечивают

эффект чтения. 4. Различные карты будут иметь разные диапазон чтения.

ACM-219 UHF вторичное развитие

Пользователь может сделать вторичное развитие программного обеспечения приложения. Мы

предоставляем C #, VC, VB, Delphi, Java, а также WinCE, Linux

Развитие водителя.

Упаковка и доставка



Доставка

Мы являемся одним из ведущих экспортеров продуктов RFID в Китае с 2000 года. С богатым опытом международного торговли мы очень хорошо знаем международную доставку, мы знаем, какая экспресс или воздушная / морская линия дешевая и безопасная в вашей стране. Мы можем предоставить различный сертификат для того, чтобы убрать свой пользовательский на такую как СО, FTA, форма F, форма E ... ECT. Мы предоставим нашему профессиональному предложению для вашей доставки. EXW, FOB, FBT, CIF, CFR ... Для нас все в порядке. Мы можем быть вашим надежным партнером для продуктов и доставки.

сопутствующие товары

Шэньчжэнь Goldbridge Основное внимание уделяется инновациям и разработкам и продажам продуктов IOT RFID и прикладное решение, RFID Reader Capture, включая UHF настольный писатель для настольных компьютеров, UHF Integrated Reader, UHF R2000 фиксированный считыватель, UHF OEM-модуль, модуль RFID, метки RFID, Active Revide Reader, EM 125 кГц сжигания длинного диапазона EM 125 кГц., Промышленное оборудование RFID и интегрированное программное обеспечение, получило национальную высокотехнологичную сертификацию предприятия FCC, CE и ROHS.?

Raleded Long distance range RFID Reader & Tags

		
ACM-812A -8dBi 2-6 meter , 235x235x57mm	ACM-803A -9dbi 6-10 meters,260X260X45mm	ACM-811A-8dBi Multi-tag Reader, 6-9 meters, 255x255x45MM
		
ACM217-UHF UHF Reader and Writer - Provide Free program and SDK	ACM919L 4 Ports UHF Reader Impinj R2000 ,270mm*180mm*27mm	ACM-819A-12dBi Multi-tag Reader, 10-20 meters, 460x460x55MM
		
ACM8017 UHF Handheld Reader UHF +WIFI+GRPS Quad Band+Barcode 1D/2D	ACM09G-TCP/IP Or Wiegand Active 2.4G Reader 30-70meter, Provide FREE SDK and Demo	ACM08Y RFID EM 125Khz 70cm-1meter Middle long range Reader
		
ACM-MU85M One Antenna Port Module- 30dbm adjustable 0-15m used for handheld reader. ,55.5x39.5x7.6mm	ACM-MU82M 4 Antennas Ports Module 4ports 25m speed anti-collision impinj R2000 67.5mmx51mmx7.9mm	ACM-MU13M One Port Module Korea certificate 0-15m Size: 8x25x3.5mm
		
UHF Anti-metal Tag, ACM-UHF-M3: 135x22x12mm ±2mm	Anti-tamper windshield sticker tag (ACM-S001)	UHF ISO PVC Card Tag , 86x54mm (ACM-UHF Card)

About Us

Similar Products



GOLDBRIDGE

SHENZHEN GOLDBRIDGE INDUSTRIAL CO.,LTD

ACM Shenzhen Goldbridge industrial company



As a one of leading exporter and manufacturer of RFID products in China , . We have been in this field for 17 years already . We have rich production and exportation experience on RFID products . Our strength products are : RFID card , RFID keyfob , RFID wristband , RFID tag and various RFID reader . We are also the access control solution provider .

FACTORY PHOTOS



Our Certificate

