

UHF 4-антенный канал, технический класс, RFID-считыватель Ethernet



ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

АСМ918Z - высокопроизводительный UHF RFID фиксированный считыватель. Он разработан на основе полностью интеллектуальной собственности. Основанный на собственном эффективном алгоритме цифровой обработки сигналов, он поддерживает быструю операцию чтения / записи тегов с высокой скоростью идентификации. Он может широко применяться во многих прикладных системах RFID, таких как логистика, контроль доступа, борьба с контрафактной продукцией и система управления производственным процессом.

ФУНКЦИИ

- L Самоинтеллектуальная собственность;
- L Поддержка ISO18000-6C (EPC C1G2), тег протокола ISO18000-6B;
- L Полоса частот 902 ~ 928 МГц (настройка частоты необязательна);
- L FHSS или передача с фиксированной частотой;
- L ВЧ выходная мощность до 30 дБм (регулируемая);
- L 4 антенный порт TNC;
- L Поддержка автоматического запуска, ответа и запуска режима работы;
- L Поддержка EPC и TID инвентаря;
- L Низкое рассеивание мощности с одним источником питания +9 DC;
- L Поддержка RS232, RS485, TCP/IP с другим интерфейсом дополнительно;
- L Встроенный светодиод, зуммер, GPIO и реле;
- L Высокая надежность конструкции.

С
В
И
Б
р
а
т
у
р
а
х
р
а
н
е
н
и
я

L Электрические и механические характеристики
Под тзнак равно25°C,VССзнак равно+ 9 В, если не указано

И
Д
Ц
Б
В
М
Д
О
Ф
Ф
Б
В
Е
И
И
И
И
Н
И
Е
И
С
О
Ч
Н
И
К
П
И
Т
А
Н
И
я

В
О
С
Е
Я
Н
И
Е
Т
О
К
А
В
В
В
О
Т
А
В
Х
М
В
Р
Х
5
0

1, Мощность (DC JACK)

М
е
л
к
и
н
т
е
р
н
е
т
н
о
в
н
о
е
з
н
а
ч
е
н
и
е
Д
В
Д
В
Р
а
л
ь
н
ы
й

Б
В
Г
Д
Е
Ж
З

2,GPIO (DB15 Женский)

И
Е
М
Н
О
Р
С
Т
У
Ф
Х
Ц
Ч
Ш
Щ
Ъ
Ы
Э
Ю
Я
0
1
2
3
4
5
6
7
8
9
A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

О
Б
Щ
Р
Й
В
Ы
В
О
Д
З
О
Б
Щ
Р
Й
В
Ы
В
О
Д
4
О
Б
Щ
Р
Й
В
Ы
В
О
Д
5
О
Б
Щ
Р
Й
В
Ы
В
О
Д
6
О
Б
Щ
Р
Й
В
Ы
В
О
Д
7

Ф
Б
И
Н
Г
е
р
н
ы
й
в
х
о
д
с
в
н
у
т
р
е
н
н
и
м
н
а
п
р
я
ж
е
н
и
е
м
д
о
5
В
ч
е
р
е
з
р
е
з
и
с
т
о
р
1
к
О
М

Р
О
Р
С
4
8
5
Р
1
и
3
Р
С
4
8
5
Г
И
Д
н
а
л
ь
н
а
я
з
е
м
л
я

И
Ф
Ф
м
а
л
ь
н
о
-
о
т
к
р
ы
т
ы
й
т
е
р
м
и
н
а
л
в
н
у
т
р
е
н
н
е
г
о
р
е
л
е

Ф
А
Р
М
Я
В
Я
К
А
Р
Ө
К
Р
Ы
А
Ы
Й
Т
Е
Р
М
И
Н
А
Л
В
Н
У
Т
Р
Е
Н
Н
Е
Г
О
Р
Е
Л
Е

О
М
Щ
и
й
т
е
р
м
и
н
а
л
в
н
у
т
р
е
н
н
е
г
о
р
е
л
е

3,Последовательный порт связи RS232 (DB9 Мужской)

И
е
л
М
в
н
о
в
р
о
б
ы
з
н
а
ч
е
н
и
е

В
е
р
е
р
е
р
в
к
р
р
р
в
а
и
н
в
и
й
Ф
Ф
Д
и
й
в
ы
в
о
д
2
Ф
Ф
Д
и
й
в
ы
в
о
д
3
В
е
р
е
р
е
р
в
к
р
р
р
в
а
и
н
в
и
й
Ф
Ф
Д
л
я

В
е
р
е
р
в
р
в
К
р
р
р
в
а
и
н
в
и
И
В
а
р
е
р
р
в
р
в
К
р
р
р
в
а
и
н
в
и
И
В
а
р
е
р
р
в
р
в
К
р
р
р
в
а
и
н
в
и
И

В
а
р
е
р
в
р
в
К
р
р
в
а
н
н
в
й

4,Сеть TCP/IP (RJ45)

5,Порт антенны TNC ANT1 ~ ANT4

6,Светодиодный индикатор LED1 ~ LED7

И
е
л
л
в
н
т
в
р
б
й
з
н
а
ч
е
н
и
е

Д
Б
Д
а
н
н
а
1
а
к
т
и
в
н
ы
й
и
н
д
и
к
а
т
о
р
Д
Б
Д
а
н
н
а
2
а
к
т
и
в
н
ы
й
и
н
д
и
к
а
т
о
р

В
Б
Д
З
н
н
а
З
а
к
т
и
в
н
ы
й
и
н
д
и
к
а
т
о
р
Д
Д
4
е
н
н
а
4
а
к
т
и
в
н
ы
й
и
н
д
и
к
а
т
о
р

Б
Д
Б
к
а
т
о
р
о
б
н
а
р
у
ж
е
н
и
я
т
е
г
о
в
Б
Д
Б
к
а
т
о
р
в
ы
п
о
л
н
е
н
и
я
к
о
м
а
н
д
ы

Ваша майская потребность

Мы являемся профессиональным производителем UHF-считывателей, кроме АСМ812А, мы также можем поставлять АСМ802А, АСМ818А, АСМ801А. Основным отличием их является расстояние чтения. Кроме того, АСМ801А может использоваться для чтения мульти-тегов (200 штук за один раз). Для более подробной информации, пожалуйста, нажмите на следующую картинку.





АСМ812А
UHF считыватель с дальностью
считывания 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 вопросы будут отвечены в течение 24 часа
- 2, профессиональный производитель и поставщик, добро пожаловать на наш сайт и наш завод
- 3, OEM / ODM Имеется в наличии
- 4, Высокое качество, Fashion Design, разумный & конкурентоспособная цена, 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 выбрать 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. Ваши продукты могут быть настроены?

A: Почти все ваши продукты настроены, в том числе материал, размер, толщина 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, считывателей RFID и продуктов для контроля доступа в Китае уже более 20 лет.