

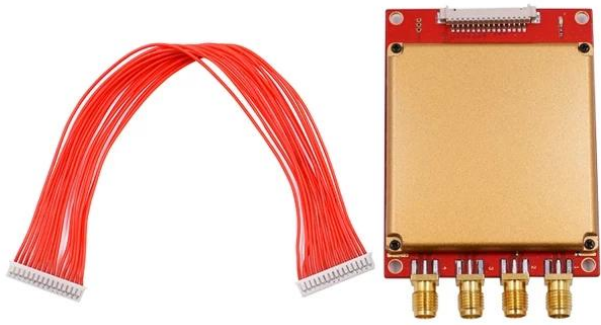
четыре Модуль антенного порта

Product technical parameter

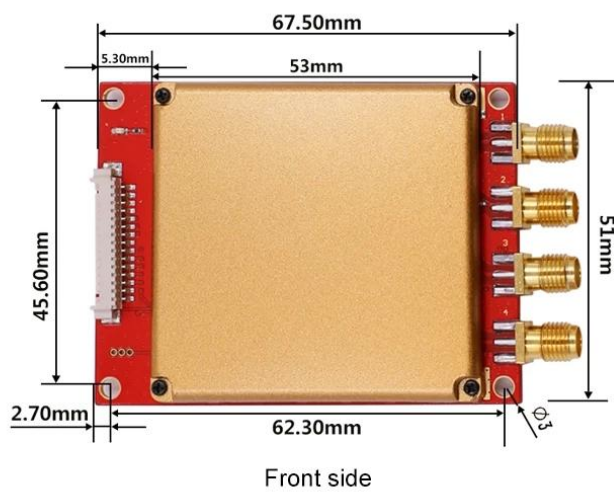
Model number	ACM - MU82M
Frequency	865~868MHz (EU),902~928MHz(US)
Protocol	ISO18000-6C9EPC GEN2)
RF power	33dbm (adjustable)
Current Dissipation	1500mA
Inventory speed	200pcs/s
Work mode	answer mode/real-time inventory mode
Read distance	0~15m(depends on antenna and tag)
Power supply	+3.7~5VDC (low power dissipation)
Interface	RS232 (3.3V TTL level)
Antenna ports qty	With four antenna ports
Connector for antenna	SMA
GPIO	2 input and 2 outputs
Firmware upgrading	Support
Operation temperature	-20~+55℃
Storage temperature	-20~+85℃
Size	67.5*51*7.9mm
Weight	44g

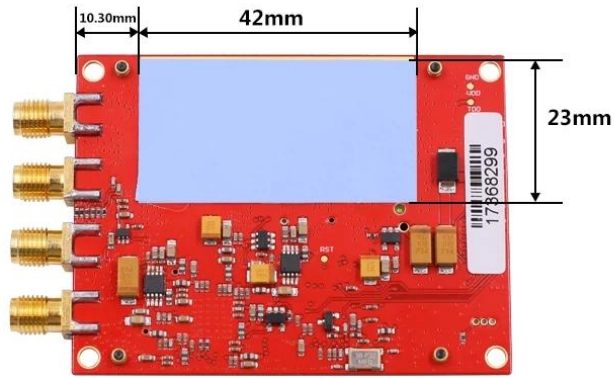
Detailed image

01 Spare parts: 1pc module, 1pc wire cable



02 Module dimension





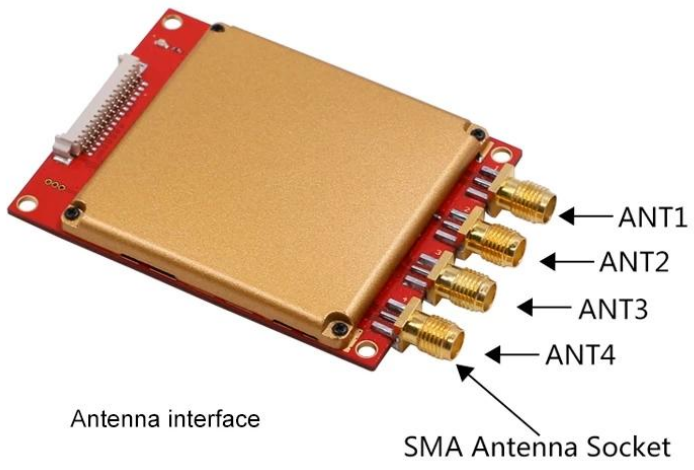
Back side



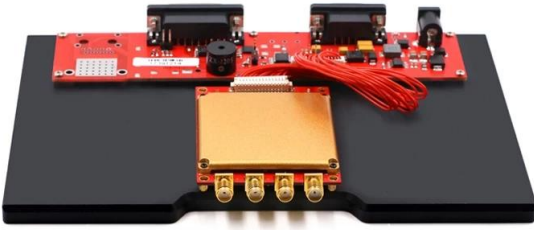
PIN1

Host interface

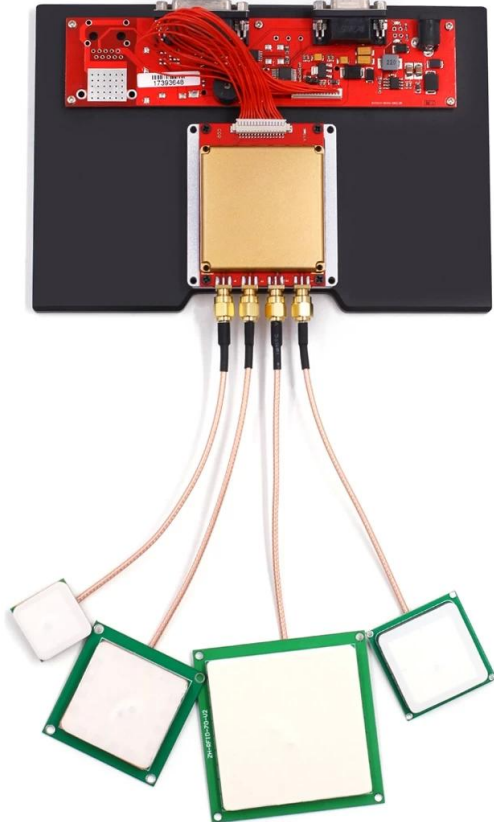
No.	Symbol	Comment
1	GND	Ground
2	GND	
3	VCC	Power Supply
4	VCC	
5	GPO1	General output (3.3V TTL level)
6	GPO1	
7	GPI1	General input (3.3V TTL level)
8	BUZZER	Buzzer driver output, high level effective. Current sourcing over 50mA
9	RXD	Serial data input
10	TXD	Serial data output
11	USB-DM	For test only
12	USB-DP	
13	GPI2	General input (3.3V TTL level)
14	EN	Enable. High level effective with internal 10kOhm resistor pulled up to VCC
15	RS485_CTRL	RS-485 direction control



01 Module connect with interface board through wire cable



02 Module connect with antenna through SMA connector



03 Interface board connect with power supply, use RS232 serial port connect with computer for communication, our interface board also with GPIO connector for option.



Relative products

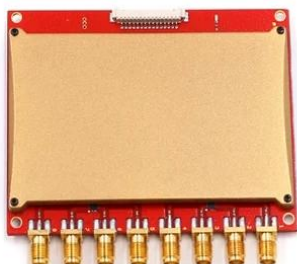
Our R2000 module have three model according different antenna port,there are one port,four ports,eight ports for option.



CF-MU801
with one antenna port



CF-MU804
with four antenna port



CF-MU808
with eight antenna ports

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 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 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, Высокого качества, 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: Т / Т, западное соединение, Paypal

Вопросы-Ответы

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: Т / Т, 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?

А: 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.