

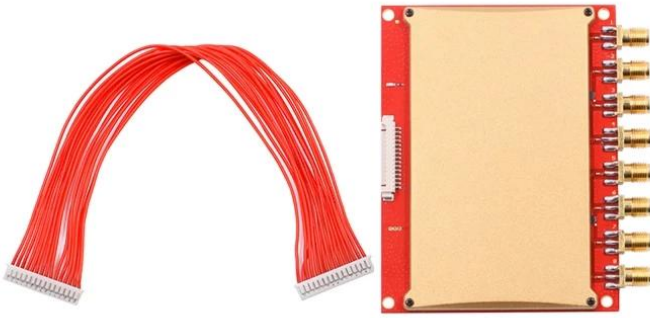
8 Módulo de puerto de antena

Product technical parameter

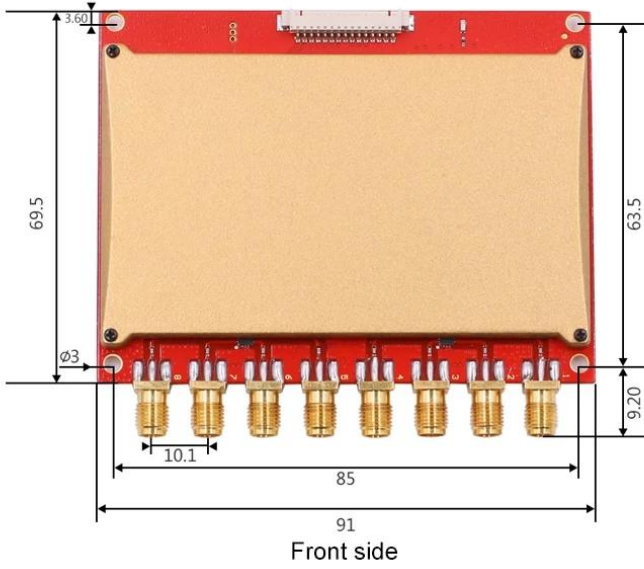
Model number	ACM - MU89M
Frequency	865~868MHz (EU),902~928MHz(US)
Protocol	ISO18000-6C (EPC GEN2)
RF power	33dbm (adjustable)
Current Dissipation	1500mA
Inventory speed	200pcs/s
Work mode	answer mode/real-time inventory mode
Read distance	0~15m(depends on antenna and tag)
Power supply	+3.7~5VDC (low power dissipation)
Interface	RS232 (3.3V TTL level)
Antenna ports qty	With eight antenna ports
Connector for antenna	SMA
GPIO	2 input and 2 outputs
Firmware upgrading	Support
Operation temperature	-20~+55℃
Storage temperature	-20~+85℃
Size	78.7*91*8.2mm
Weight	77g

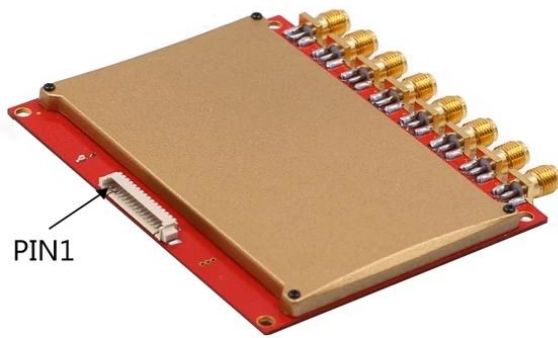
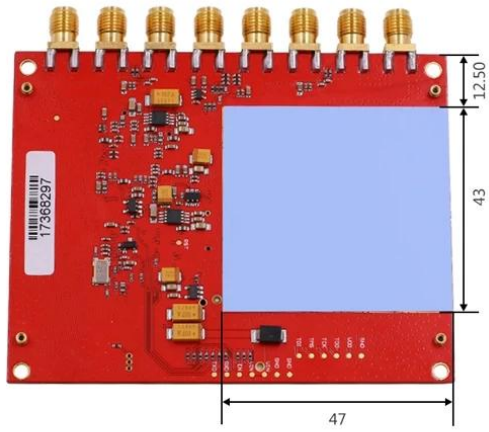
Detailed image

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



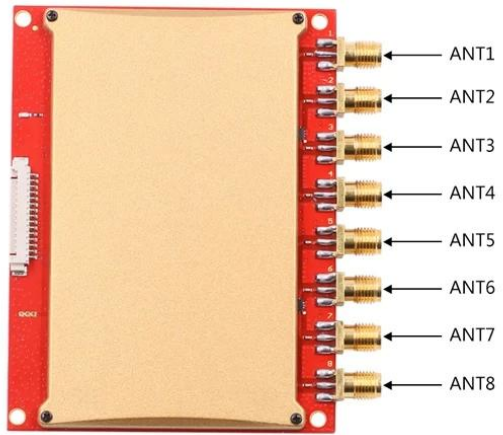
02 Module dimension





Host interface

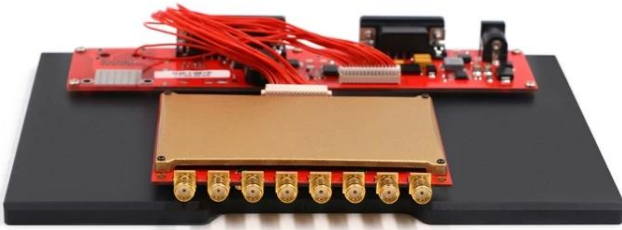
No.	Symbol	Comment
1	GND	Ground
2	GND	
3	VCC	Power Supply
4	VCC	
5	GPO1	General output (3.3V TTL level)
6	GPO2	
7	GPI1	General input (3.3V TTL level)
8	BUZZER	Buzzer driver output, high level effective. Current sourcing over
9	RXD	Serial data input
10	TXD	Serial data output
11	USB-DM	For test only
12	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



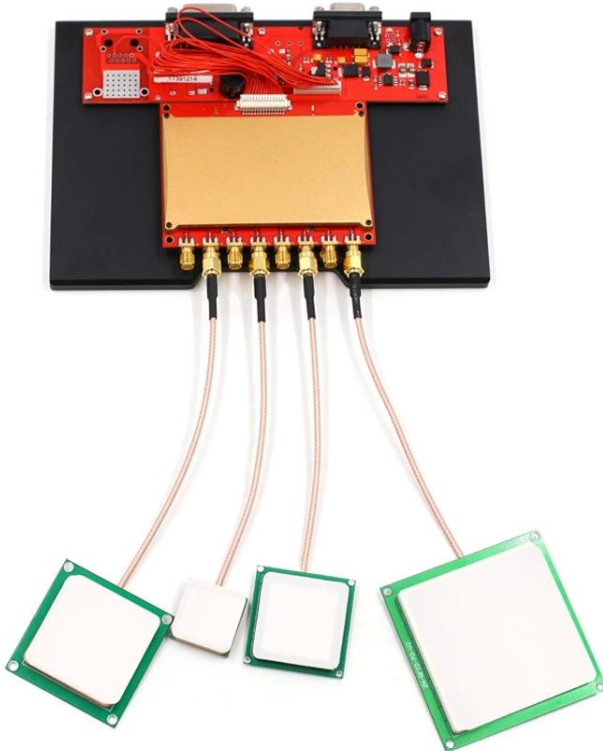
Antenna interface

User manual

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

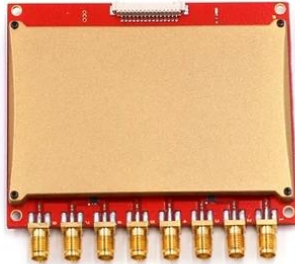
Our R2000 module have three model according different antenna port,there are one port,four ports,eight ports for option.



CF-MU801
with one antenna port



CF-MU804
with four antenna port



CF-MU808
with eight antenna ports

Su mayo necesita

Somos fabricantes profesionales de lectores uhf, excepto el ACM812A, también podemos suministrar ACM802A, ACM818A, ACM801A. La principal diferencia de ellos es la distancia de lectura. Además, ACM801A se puede usar para leer etiquetas múltiples (200 unidades a la vez). Para más detalles, haga clic en la siguiente imagen.





ACM812A

Lector UHF de rango de lectura de
2-5 m

Salida Wiegand 26, RS232 / 485

ACM818A

Lector UHF de largo alcance de
10-20 m

Salida Wiegand 26, RS232 / 485

ACM802A

Lector UHF con rango de lectura de
8-10 m

Salida Wiegand 26, RS232 / 485



ACM801A
Lector UHF de 10-15 m
Salida Wiegand 26, RS232 / 485

ACM 8017
Lector de mano UHF
UHF + WIFI + GRPS

ACM 918K
Lector fijo de alto rendimiento UHF
con 4 canales de antena

Nuestro servicio

- 1, cualquier consulta será respondida dentro de 24 horas
- 2, fabricante y proveedor profesional, bienvenido a visitar nuestro sitio web y nuestra fábrica
- 3, OEM / ODM Disponible
- 4, Alta calidad, diseño de fashion, precio razonable y competitivo, tiempo de entrega rápido
- 5, Después de la venta Servicio :
 - 1), todos los productos habrán sido estrictamente controlados por la calidad en casa antes del embalaje
 - 2), todos los productos estarán bien embalados antes del envío
 - 3), todos nuestros productos tienen Garantía de 2-3 años si el daño no es causado por humanos
- 6, Entrega más rápida: Alrededor de 1 ~ 5 días para pedidos de muestra, 7 ~ 30 días para pedidos a granel
- 7, pago: puede pagar el pedido a través de: T / T, Western Union, Paypal

Preguntas más frecuentes

P: 1. ¿Cómo puedo hacer un pedido?

R: Enumere sus requisitos por correo electrónico. Luego, le enviaremos la oferta lo antes posible, después de la confirmación del pedido, organizaremos la producción lo antes posible.

Q: 2. ¿Qué pasa con el pago y el envío?

A: T / T, Paypal, Western Union.

Los clientes pueden elegir por mar, aire o expreso (DHL, FedEx, TNT UPS, etc.)

P: 3. ¿Cómo puedo obtener una muestra para verificar su calidad?

R: Podríamos proporcionarle una muestra gratis y el costo de flete pagado por usted.

Q: 4. ¿Cuánto tiempo puedo esperar para obtener las muestras?

A: depende de la cantidad. Normalmente 3-7 días para 5000pcs y 7-15 días para 100,000pcs

Q: 5. ¿Se pueden personalizar sus productos?

R: Casi todos sus productos están personalizados, incluida la materia, el tamaño, el grosor y la

impresión. Los pedidos de OEM son muy bienvenidos.

P: 6. ¿Es usted una empresa comercial o una fábrica?

Somos uno de los mayores fabricantes de tarjetas RFID / etiquetas NFC / RFID keybod / pulsera RFID, lector RFID y productos de control de acceso en China durante más de 20 años.