

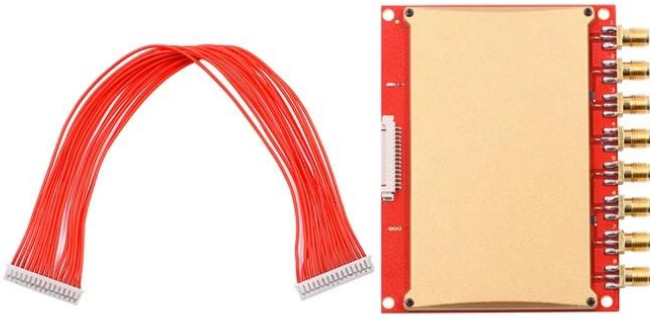
8 Modulo porta antenna

Product technical parameter

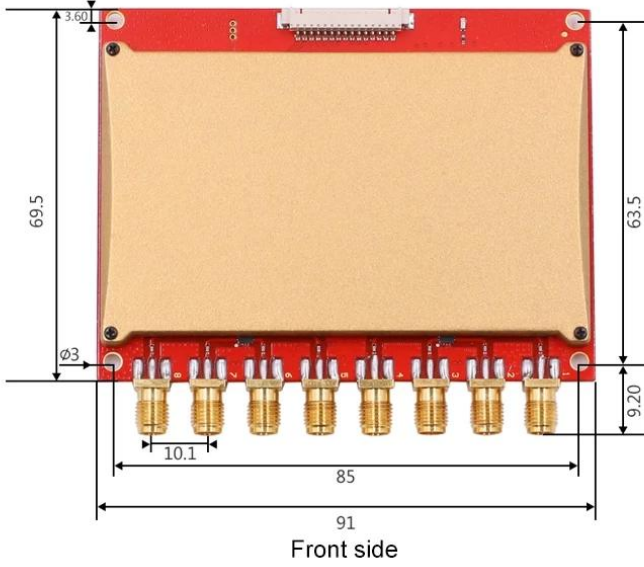
Model number	ACM - MU89M
Frequency	865~868MHz (EU),902~928MHz(US)
Protocol	ISO18000-6C (EPC GEN2)
RF power	33dbm (adjustable)
Current Dissipation	1500mA
Inventory speed	200pcs/s
Work mode	answer mode/real-time inventory mode
Read distance	0~15m(depends on antenna and tag)
Power supply	+3.7~5VDC (low 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

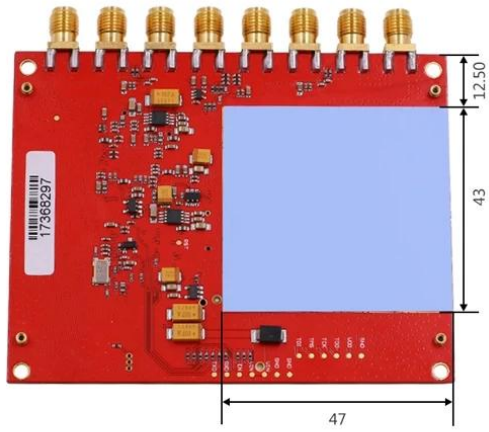
Detailed image

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

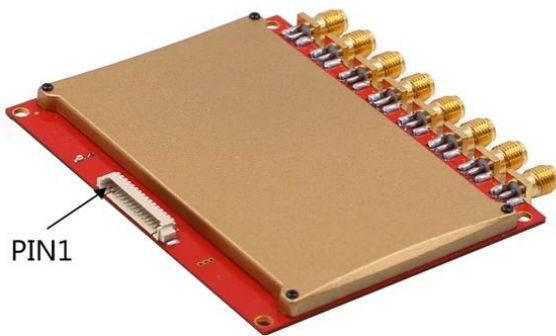


02 Module dimension



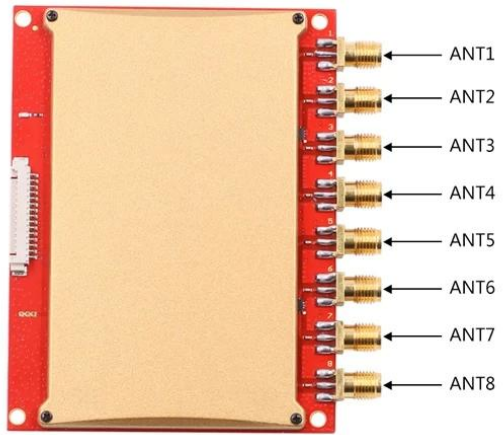


Back side



Host interface

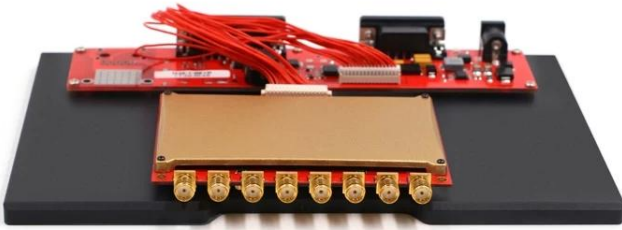
No.	Symbol	Comment
1	GND	Ground
2	GND	
3	VCC	Power Supply
4	VCC	
5	GPO1	General output (3.3V TTL level)
6	GPO2	
7	GPI1	General input (3.3V TTL level)
8	BUZZER	Buzzer driver output, high level effective. Current sourcing over
9	RXD	Serial data input
10	TXD	Serial data output
11	USB-DM	For test only
12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



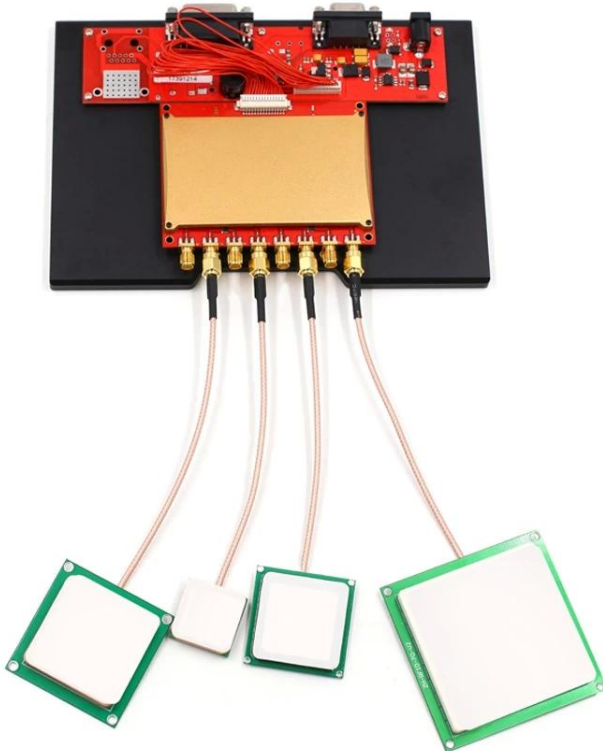
Antenna interface

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

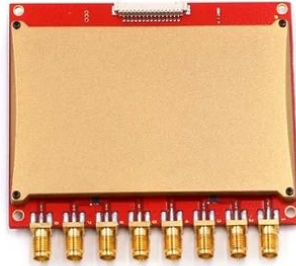
Our R2000 module have three model according different antenna port,there are one port,four ports,eight ports for option.



CF-MU801
with one antenna port



CF-MU804
with four antenna port



CF-MU808
with eight antenna ports

Potrebbe essere necessario

Siamo produttori professionali di lettori uhf, ad eccezione dell'ACM812A, possiamo anche fornire ACM802A, ACM818A, ACM801A. La principale differenza è la distanza di lettura. Inoltre, ACM801A può essere utilizzato per leggere multi-tag (200 pezzi contemporaneamente). Per maggiori dettagli, fare clic sull'immagine seguente.





ACM812A

Lettore UHF con raggio di lettura
2-5m

Uscita Wiegand 26, RS232 / 485

ACM818A

Lettore UHF a lungo raggio da 10-20
m

Uscita Wiegand 26, RS232 / 485

ACM802A

Lettore UHF con raggio di lettura
8-10 m

Uscita Wiegand 26, RS232 / 485



ACM801A

Lettore UHF da 10-15 m

Uscita Wiegand 26, RS232 / 485

ACM 8017

Lettore portatile UHF

UHF + WIFI + GRPS

ACM 918K

Lettore fisso ad alte prestazioni UHF

a 4 antenne

Nostro servizio

- 1, qualsiasi richiesta verrà risposta entro 24 ore
- 2, produttore e fornitore professionale, benvenuto per visitare il nostro sito Web e la nostra fabbrica
- 3, OEM / ODM A disposizione
- 4, Alta qualità, fashin desing, prezzo ragionevole e competitivo, tempi di consegna rapidi
- 5, Dopo vendita Servizio :
 - 1), tutti i prodotti saranno stati rigorosamente controllati in casa prima dell'imballaggio
 - 2), tutti i prodotti saranno ben imballati prima della spedizione
 - 3), Tutti i nostri prodotti hanno 2-3 anni di garanzia se il danno non è causato dall'essere umano
- 6, Consegna più veloce: Circa 1 ~ 5 giorni per ordine del campione, 7 ~ 30 giorni per ordine all'ingrosso
- 7, pagamento: è possibile pagare l'ordine tramite: T / T, Western Union, Paypal

FAQ

Q: 1. Come posso effettuare un ordine?

A: Si prega di elencare le vostre esigenze via e-mail. Quindi ti invieremo l'offerta al più presto, dopo la conferma dell'ordine, organizzeremo la produzione al più presto.

Q: 2. per quanto riguarda il pagamento e la spedizione?

A: T / T, Paypal, Western Union.

I clienti possono scegliere via mare, aereo o espresso (DHL, FedEx, TNT UPS ecc.)

Q: 3. Come posso ottenere un campione per verificare la qualità?

A: potremmo fornirti campione gratuito e il costo del trasporto pagato da te.

D: 4. Quanto tempo posso aspettare di ottenere i campioni?

A: dipende dalla quantità. Normalmente 3-7 giorni per 5000 pezzi e 7-15 giorni per 100.000 pezzi

D: 5. I tuoi prodotti possono essere personalizzati?

A: Quasi tutti i tuoi prodotti sono personalizzati, inclusi materiale, dimensioni, spessore e stampa. Gli ordini OEM sono i benvenuti.

Q: 6. sei una società commerciale o fabbrica?

Siamo uno dei maggiori produttori di schede RFID / tag NFC / keybod RFID / braccialetto RFID reader prodotti RFID e prodotti per il controllo degli accessi in Cina da oltre 20 anni