

## Descrição dos Produtos

módulo de leitor de 4 portas rfid baixo preço uhf rfid impinj r2000 para gerenciamento de armazém e gerenciamento de loja de varejo





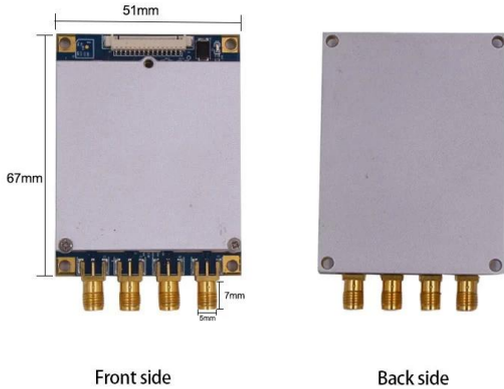


## Product technical parameter

Model number	
Frequency	860~868MHz(EU),920~928MHz(US)
Protocol	ISO 18000-6C/EPC C1G2
Antenna port	Four
RF power	19.5~30dBm(adjustable)
Read distance	1~15M (depends on antenna and tag)
Interface	TTL-RS232
Connector for antenna	SMA
Standby current	Standby current <10mA
Working current	5V power supply, maximum emission 30dBm, working peak current about 780mA
Size	67 × 51 × 10mm
Baud rate	115200bps
Operating Voltage	+3.6V ~ +5.5V
Operating temperature	-25°C ~ +80°C
Storage temperature	-35°C ~ +85°C

## Detailed image

### 01 Module dimension

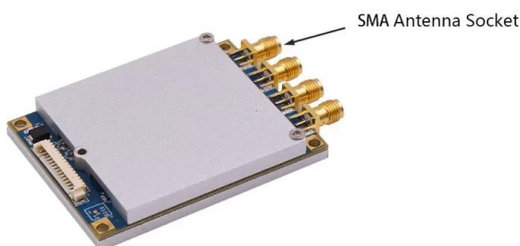


### 02 Socket Definition



Pin NO	Name	Function Description
1	VDD	Power supply, power supply range: 3.6 ~ 5.5V
2	VDD	pin1
3	GND	Ground
4	GND	pin3
5	IO1	GPIO 1
6	IO2	GPIO 2
7	IO3	GPIO 3
8	RSTB	Module reset, active low
9	RXD	UART receiving, 3.3V TTL level
10	TXD	UART transmission, 3.3V TTL level
11	IO4	GPIO 4
12	EN	Enable signal, active high

### 03 Antenna connector:SMA



Inscrição

# SCENE APPLICATION



**RFID Unmanned Supermarket Management**

This application block features a central image of a supermarket aisle with produce. To the left, there are four small inset images: a yellow RFID tag, a black square tag, a roll of white tape, and a light blue square tag.



**RFID Vehicle Tracking Management**

This application block features a central image of a car at a toll booth. To the right, there are four small inset images: two white rectangular tags, a black square tag with a white logo, and a roll of white tape.



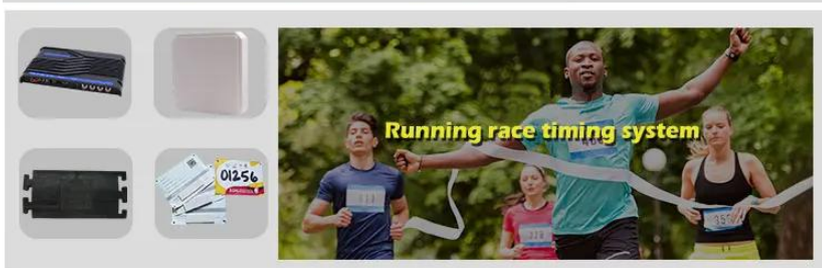
**Trash Can management system**

This application block features a central image of a yellow autonomous refuse truck. To the left, there are four small inset images: a white rectangular tag, a white square tag, a white rectangular tag, and a green and black strip.



**RFID books management**

This application block features a central image of a library. To the right, there are four small inset images: a black square tag, a smartphone with an RFID reader, a white rectangular tag, and a white cylindrical tag.



**Running race timing system**

This application block features a central image of runners at a race. To the left, there are four small inset images: a black rectangular tag, a white square tag, a black rectangular tag, and a white tag with the number 01256.



**RFID laundry management**

This application block features a central image of a laundry worker. To the right, there are four small inset images: a black rectangular tag, a white square tag, a smartphone with an RFID reader, and a white fan-shaped tag.



**RFID Warehouse Inventory Management**

This application block features a central image of a warehouse with a forklift. To the left, there are four small inset images: a black rectangular tag, a monitor displaying a grid of data, a white square tag, and a roll of white tape.

## Você pode precisar

Nós somos fabricantes profissionais de leitores uhf, exceto ACM812A, também podemos fornecer ACM802A, ACM818A, ACM801A. A principal diferença deles é a distância de leitura. Além disso, ACM801A pode ser usado para ler várias etiquetas (200 unidades de uma vez). Para mais detalhes, clique na imagem a seguir.





ACM812A

Leitor UHF de alcance de leitura de 2-5m

Saída Wiegand 26, RS232 / 485

ACM818A

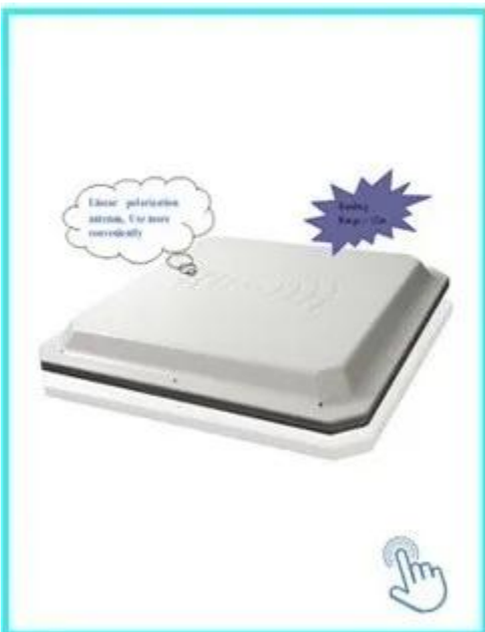
Leitor UHF de longo alcance de 10-20 m

Saída Wiegand 26, RS232 / 485

ACM802A

Leitor UHF de alcance de leitura de 8-10m

Saída Wiegand 26, RS232 / 485





ACM801A

Leitor UHF 10-15m

Saída Wiegand 26, RS232 / 485

ACM 8017

Leitor de mão UHF

UHF + WIFI + GRPS

ACM 918K

Leitor fixo de alto desempenho de canal de antena UHF 4

## Nosso serviço

1, Todas as perguntas serão respondidas dentro de 24 horas

2, fabricante e fornecedor profissional, boa vinda para visitar nosso site e nossa fábrica

3, OEM / ODM acessível

4, Alta qualidade, fashion desing, preço razoável e competitivo, prazo de entrega rápido

5, Pós-venda Serviço :

1), todos os produtos terão a qualidade rigorosamente verificada em casa antes de embalar

2), todos os produtos serão bem embalados antes do envio

3), todos os nossos produtos têm Garantia de 2 a 3 anos se o dano não for causado por humanos

6, Entrega mais rápida: Cerca de 1 ~ 5 dias para pedido de amostra, 7 ~ 30 dias para pedido em massa

7, Pagamento: Você pode pagar o pedido via: T / T, Western Union, Paypal

## Perguntas frequentes

Q: 1. Como posso fazer um pedido?

R: Liste seus requisitos para nós por e-mail. Em seguida, enviaremos a oferta para você o mais rápido possível, após a confirmação do pedido, organizaremos a produção o mais rápido possível.

Q: 2. E quanto ao pagamento e envio?

A: T / T, Paypal, Western Union.

Os clientes podem escolher por via marítima, aérea ou expressa (DHL, FedEx, TNT UPS etc.)

Q: 3. Como posso obter uma amostra para verificar a sua qualidade?

A: Nós poderíamos fornecer amostra grátis para você, e o custo do frete pago por você.

Q: 4. Quanto tempo posso esperar para obter as amostras?

R: Depende da quantidade. Normalmente, 3-7 dias para 5000 unidades e 7-15 dias para 100.000 unidades

Q: 5. Seus produtos podem ser personalizados?

R: Quase todos os seus produtos são personalizados, incluindo a matéria, tamanho, espessura e impressão. Pedidos de OEM são muito bem-vindos.

Q: 6. você é uma empresa comercial ou fábrica?

Somos um dos maiores fabricantes de cartões RFID / etiquetas NFC / keybod RFID / pulseira RFID, leitor rfid e produtos de controle de acesso na China há mais de 20 anos