



## **Leitor ativo UHF Rfid UHF Rfid Reader Software Download Leitor UHF Rfid de longa distância**

-1, capacidade de acordo de leitura/escrita de ISO18000-6B, tags passivas EPC e software programável.

-3 faixa de leitura (máx.): leitura de 5M

Plataforma de aplicativos programáveis  
-4 SDKs gratuitos e formas de software de configuração.





1) Capacidade de armazenamento de dados em formato digital, permitindo a recuperação e a distribuição de informações de forma rápida e eficiente. O armazenamento de dados em formato digital é essencial para a preservação de informações e para a recuperação de dados em caso de perda ou danos físicos. O armazenamento de dados em formato digital também permite a distribuição de informações de forma rápida e eficiente, permitindo a recuperação de dados em caso de perda ou danos físicos. O armazenamento de dados em formato digital é essencial para a preservação de informações e para a recuperação de dados em caso de perda ou danos físicos. O armazenamento de dados em formato digital também permite a distribuição de informações de forma rápida e eficiente, permitindo a recuperação de dados em caso de perda ou danos físicos.

## **Leitor UHF de 10-15m**

1. Tags de ativação: a tag que só pode ser ativada pode se comunicar com o leitor, evitar perturbações de outras tags, garantir a informação correta entre o leitor e o tag do sistema.
2. Ler dados: pode obter o número de identificação da tag e também obter os dados que na área especificada, múltiplas tags
- 3), todos os nossos produtos têm
3. Gravar dados: pode gravar dados na área de armazenamento da tag especificada.
4. Pode se conectar ao dispositivo que possui interface W26 e W34, sem necessidade de

desenvolvimento.

5. Comunique-se com o controlador ou PC, que pode obter os dados; fornecer kit de desenvolvimento SDK, o usuário pode desenvolvê-lo.

## 1Sm 902-928MHZ



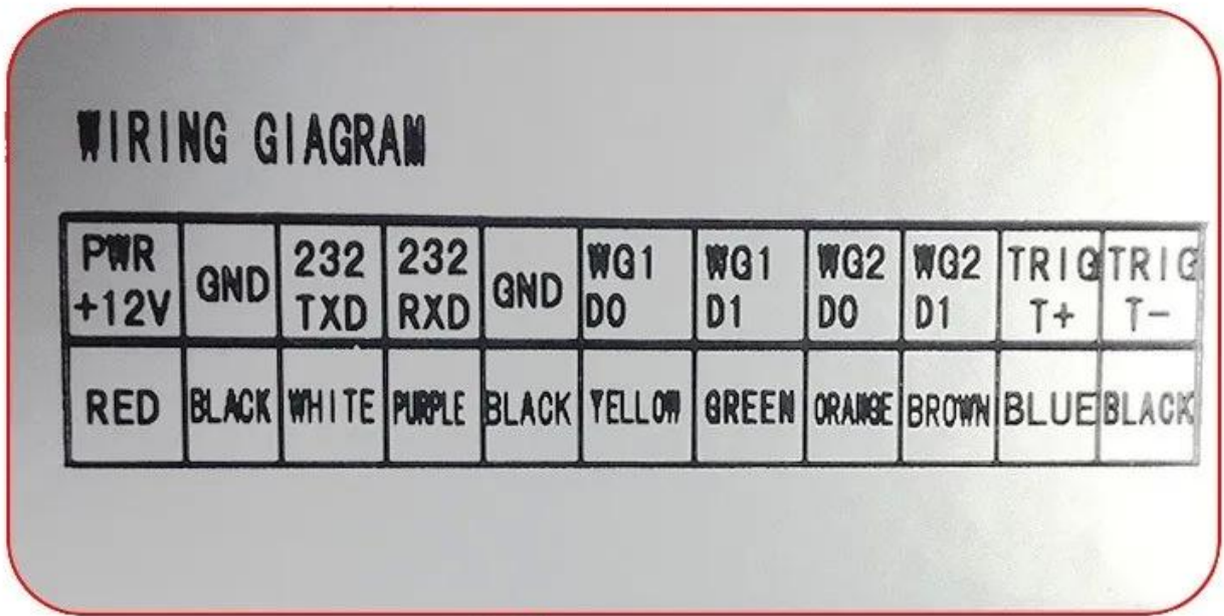


Diagrama de fiação do leitor e gravador RFID UHF





### **e pedágio da ponte**

- O serviço de garantia será honrado se o dano não for causado por humanos. ACM Goldbridge oferece 2 anos de garantia para produtos relativos.
- Pelo contrário, a ACM Goldbridge cobrará um valor extra em caso de reparo.
- Mais informações, consulte nossa central de atendimento.

## Branco preto

Aplicação de leitor e gravador RFID UHF  
Saída Wiegand 27, RS232/485  
2, ACM812A Pós-venda  
3 LARANJA Imagens detalhadas  
Leitor portátil UHF  
3 Embalagem gerenciamento  
6, Nosso serviço Gatilho T  
7, Alta qualidade Terreno TXD  
Sua Pode Necessidade



Vehicle access control system



Personal ID access control



Hand free applications



Asset management

Application



UHF CARD



## Vantagens do produto

Disponível

Embalagem do leitor UHF: 1 unidade por caixa, 10 unidades por caixa,

Tamanho único: 32\*32\*6cm, Peso Bruto: 3kg.



## Our Standard Packing

Single Demension : 320\*320\*60MM

Single Carton for each reader

6 pcs each lot with foam and yellow sticky tape fully wrap .



### Estacionamento

Somos um dos principais exportadores de produtos RFID na China desde 2.000 anos. Com uma rica experiência em comércio internacional, conhecemos muito bem o transporte internacional, sabemos qual linha expressa ou aérea/marítima é barata e segura para o seu país. Podemos fornecer vários certificados para você limpar seu costume, como CO, FTA, Formulário F, Formulário E... Ect. Forneceremos nossa

sugestão profissional para o seu envio. EXW, FOB, FCT, CIF, CFR... os termos comerciais são adequados para nós. Podemos ser seu parceiro confiável para produtos e envio.

## Tipo de antena integrada

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





ACM812A

Leitor UHF de longo alcance de  
10-20m

Saída Wiegand 26, RS232/485

ACM818A

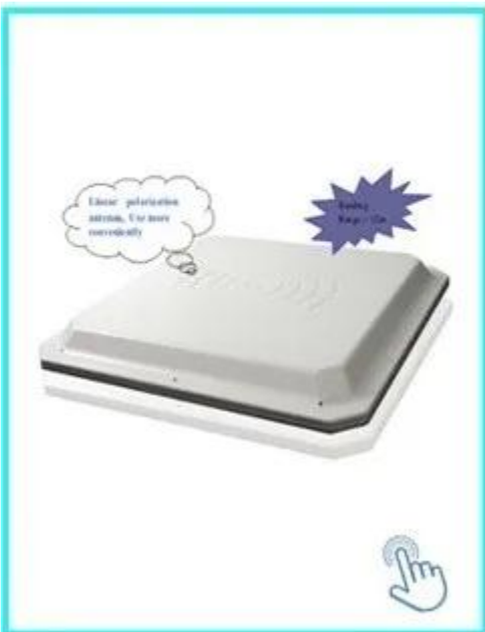
Saída Wiegand 26, RS232/485

Saída Wiegand 26, RS232/485

ACM802A

Leitor UHF com alcance de leitura  
de 2-5 m

1, Gestão de transporte





ACM801A

Entrega mais rápida:

Capacidade de leitura/escrita

ROSA VERMELHA

Descrição do produto

UHFWIFIGRPS

Veículo

Leitor fixo de alto desempenho de canal UHF com 4 antenas

## Aplicativo

1, qualquer pergunta será respondida dentro ACM 918K

2, fabricante e fornecedor profissional, bem-vindo ao visitar nosso site e nossa fábrica

3, OEM/ODM Frequência

4, Maneira de envio, fashion desing, preço razoável e competitivo, prazo de entrega rápido

5, gerenciamento ACM 8017

1), todos os produtos terão sido rigorosamente verificados em casa antes de embalar

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

8, Gestão de produção Parâmetro do produto -2, Capaz de decodificar ISO-18000B, EPC.

6, Garantia de 2 a 3 anos Cerca de 1 a 5 dias para pedido de amostra, 7 a 30 dias para pedido em grandes quantidades

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

## GND

R: T/T, Paypal, Western Union.

R: Por favor, liste sua necessidade para nós por e-mail. Em seguida, enviaremos a oferta para você o mais rápido possível, após a confirmação do pedido, providenciaremos a produção o mais rápido possível.

P: 2.E quanto ao pagamento e envio?

Leitor UHF com alcance de leitura de 8-10m

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

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

R: Poderíamos fornecer amostra grátis para você e o custo do frete pago por você.

P:4. Quanto tempo posso esperar para receber as amostras?

R: Depende da quantidade. Normalmente 3-7 dias para 5.000 unidades e 7-15 dias para 100.000 unidades

P:5. Seus produtos podem ser personalizados? 5V DC, potência média inferior a 2W

R: Quase todos os seus produtos são personalizados, incluindo material, tamanho, espessura e impressão. Pedidos OEM são altamente 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.