

Descrição do Produto

Especificações Elétricas	
Faixa de Freq (Mhz)	865-868 / 902-928
Polarização	Circular
Ganho	9
Relação F / B	≤ 23
VSWR	$\leq 1,3$
Impedância	50 Ω
Poder maximo	100W
Proteção contra raios	Terra DC
Especificações mecânicas	
Conector	N-fêmea
Posição do conector	Inferior
Tamanho (mm)	257 * 257 * 33mm
Tamanho da embalagem (mm)	300 * 300 * 80mm
Peso da antena (kg)	1.0KG
Peso da embalagem (kg)	1.6KG
Área de carregamento de vento (m ²)	$\leq 0,2$
Velocidade nominal do vento (m / s)	60.
Material refletor	Alumínio
Radome material	abdômen
Radome color	Branco
Temperatura de operação (°C)	-40-80



Size:257*257*33mm

Imagens detalhadas

Detailed image

01 Spare parts: 1pc antenna, 1set mounting bracket, 1pc cable



02 Reader dimension:

- Reader Size: 257*257*33mm



03 Connector:

- N-female, come with cable to connect with reader



04 Package:

- Package size: 300*300*80mm
- Gross weight: 1.6kg





Maneira do transporte

Nós somos um dos principais exportadores de produtos RFID na China desde 2000 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. Nós podemos fornecer vários certificados para você limpar seu costume, como CO,

FTA, Formulário F, Formulário E ... Ect. Nós iremos fornecer a nossa sugestão profissional para o seu transporte. EXW, FOB, FCT, CIF, CFR ... prazo comercial são ok para nós. Podemos ser seu parceiro de confiança para produtos e remessas.

produtos relacionados

Nós somos fabricante profissional de leitor de 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 etiquetas múltiplas (200 unidades de uma vez). Para mais detalhes, clique na imagem a seguir.





ACM812A

Leitor UHF com faixa de leitura de 2-5m

Saída Wiegand 26, RS232 / 485

ACM818A

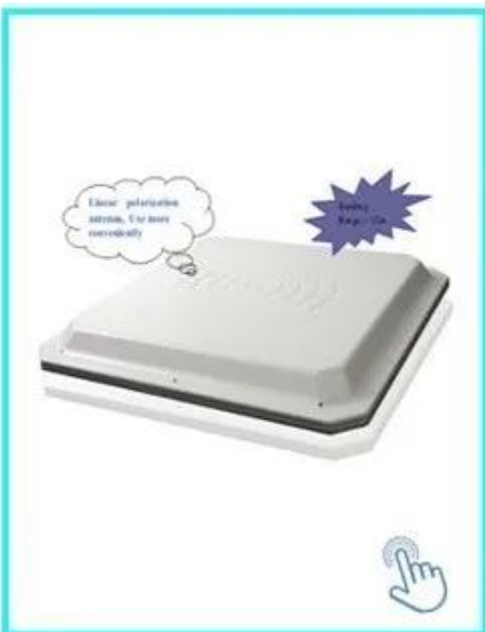
Leitor UHF de longo alcance de 10-20m

Saída Wiegand 26, RS232 / 485

ACM802A

Leitor UHF de faixa de leitura de 8-10m

Saída Wiegand 26, RS232 / 485





ACM801A

Leitor UHF de 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 4 antenas UHF

Nosso serviço

1, quaisquer perguntas serão respondidas dentro 24 horas

2, fabricante e fornecedor profissional, bem-vindo a visitar o 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 sido estritamente qualidade verificada em casa antes de embalar

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

3), todos os nossos produtos têm 2-3 anos de garantia se o dano não é causado por humanos

6 Entrega mais rápida: Cerca de 1 ~ 5 dias para a ordem da amostra, 7 ~ 30 dias para a ordem de maioria

7, pagamento: você pode pagar pelo pedido via: T / T, Western Union, Paypal

Perguntas frequentes

Q: 1. Como posso fazer um pedido?

A: Por favor, liste sua exigência para nós via e-mail. Em seguida, enviaremos a oferta para você o mais breve possível, após a confirmação do pedido, organizaremos a produção o mais rápido possível.

Q: 2.What sobre o 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 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?

A: Depende da quantidade. Normalmente 3-7 dias para 5000pcs e 7-15 dias para 100.000pcs

Q: 5. Seus produtos podem ser personalizados?

R: Quase todos os seus produtos são personalizados, incluindo material, tamanho, espessura e impressão. As ordens do OEM são muito bem-vindas.

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

Nós somos o maior fabricante de cartões RFID / etiquetas NFC / chave RFID / pulseira RFID, leitor de RFID e produtos de controle de acesso na China há mais de 20 anos.