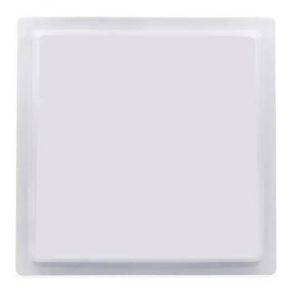
Descrição do Produto





Antena de 868 mhz RFID 12dbi RFID 12d de longo alcance 15m para monitoramento de inventário de recursos e sistema de temporização esportiva

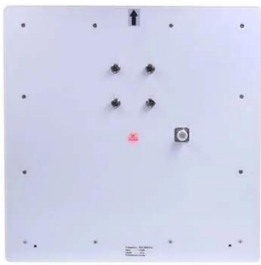
Antena UHF 12DBI 8-15METER, Freqüência opcional 902-928MHz ou 860-868Mhz

```
T
4
m
p
0
r
a d e o p e r a ção (°C) ф 4 f f l v a r
e
d
o
n
a
g
e
  Imagens detalhadas
```



Reader size: 450*450*40mm





Connector: SAM female, come with cable to connect with reader





Package size: 600*480*100mm

Package weight: 4kg







Package Size: 600*480*100mm

Nós somos um fornecedor profissional completo de produtos de controle de acesso de segurança com 20 anos de experiência, garantimos a melhor solução para a solução do sistema de controle de acesso! Em seguida, envie os detalhes da sua solicitação abaixo[

Estamos ansiosos para construir relacionamentos comerciais de sucesso com novos clientes em todo o mundo no futuro.



Maneira do transporte

Temos sido um dos principais exportadores de produtos RFID na China há 2000 anos. Com uma rica experiência no comércio internacional, conhecemos muito bem as remessas internacionais, sabemos qual linha expressa ou aérea / marítima é barata e segura para o seu país. Somos capazes de fornecer vários certificados para a limpeza de seus hábitos, como CO, FTA, Form F, Form E ... Ect. Vamos fornecer a nossa sugestão de envio profissional. EXW, FOB, FCT, CIF, CFR ... termos comerciais são bons para nós. Podemos ser seu parceiro de confiança para produtos e remessas.

produtos relacionados

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



Leitor UHF com faixa de leitura de 2-5m Saída Wiegand 26, RS232 / 485 ACM818A Leitor UHF de 10-20 m de longo alcance Saída Wiegand 26, RS232 / 485 ACM802A Leitor UHF com alcance de leitura 8-10 m Saída Wiegand 26, RS232 / 485





ACM801A Leitor UHF de 10-15 m Saída Wiegand 26, RS232 / 485 ACM 8017 Leitor UHF portátil UHF + WIFI + GRPS ACM 918K Leitor fixo de alto desempenho UHF de 4 antenas

Nosso serviço

- 1, qualquer solicitação será respondida dentro de 24 horas
- 2, fabricante e fornecedor profissional, bem-vindo ao visitar nosso site e fábrica
- 3 OEM / ODM acessível
- 4 Alta qualidade, fashin desing, preço razoável e competitivo, prazos de entrega rápidos
- 5 Pós-venda Serviço:
- 1), todos os produtos terão sido rigorosamente verificados internamente antes da embalagem
- 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 for causado pelo ser humano
- 6 Entrega mais rápida: Aproximadamente 1 \sim 5 dias para a ordem da amostra, 7 \sim 30 dias para a ordem de maioria
- 7, pagamento: você pode pagar pelo pedido através de: T / T, Western Union, Paypal

Perguntas frequentes

Q: 1. Como posso fazer um pedido?

A: Por favor, liste suas necessidades por e-mail. Em seguida, enviaremos a oferta o mais breve 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 qualidade?
- A: Nós poderíamos fornecer amostra grátis 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 5000 peças e 7-15 dias para 100.000 peças
- 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 bem-vindas.
- Q: 6. você é uma empresa comercial ou fábrica?

Somos um dos maiores fabricantes de cartões RFID / tags NFC / chaveiros RFID / leitor de pulseira RFID, leitor de RFID e produtos de controle de acesso na China há mais de 20 anos.