

Stable^{nexqo}
Working
Performance



Correct Recognition Rate^{nexqo}

reaches up to

99.99%



2.45GHz Reader^{Nexqo}

Directional Type

Applied in

Various Fields



Adjustable Reading Range

Longest up to

80Meters

nexgo



Nós somos um fornecedor profissional e abrangente de produtos de controle de acesso de segurança com 20 anos de experiência, temos a certeza de oferecer a melhor solução de sistema de controle de acesso! Então, envie seus detalhes de consulta no abaixo, entre em contato agora! Estamos ansiosos para formar relacionamentos comerciais de sucesso com novos clientes em todo o mundo no futuro.

Embalagem & Entrega

Embalagem

UHF embalagem do leitor: 1 unidade por caixa, 10 pcs por caixa,
Tamanho único: 32 * 32 * 6cm, peso bruto: 5kg.



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 .



EXW

FCA FOB

CIF CFR

Maneira do transporte

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 o seu parceiro de confiança para produtos e remessas.

Você pode precisar

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 ao mesmo tempo). 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

- 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, fashin 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