

Protocolo ISO 14443A leitor de cartão inteligente IC para gerenciamento de membros

Descrição do Produto

Lista de Parâmetros

Item	Parâmetros
Frequência	13.56Mhz
Cartões de suporte	MF (placas de protocolos S50 / S70 / Ntag203 etc.ect. 14443A)
Formato de saída	10 dígitos dec (desfocar o formato de saída) (Permite ao usuário personalizar o formato de saída)
Tamanho	133milímetros*80milímetros*16milímetros
Cor	Prata
Interface	USB
Fonte de energia	DC 5V
Distância de operação	0mm-100mm (relacionado ao cartão ou ao ambiente)
Temperatura de serviço	-10°C ~ + 70 °C
Temperatura da loja	-20 °C ~ + 80 °C
Umidade de trabalho	<90%
Tempo de leitura	<200ms
Intervalo de leitura	<0.5S
Peso	Cerca de 120G
Comprimento do cabo	1500mm
Material do leitor	abdômen
Sistema operacional	Win XP \ Win CE \ Win 7 \ Win 10 \ LIUNIX \ Vista \ Android
Indicadores	LED de duas cores (vermelho e verde) e campainha ("Vermelho" significa espera, "Verde" significa sucesso do leitor)

Inscrição

R90C leitor de cartão inteligente, amplamente utilizado para entrada de dados, gerenciamento de membros, empréstimos de livros, assinatura de reuniões, controle de acesso, sistema anti-falsificação etc.



Be applied to



Bus



Hotel



Library

Você pode gostar





**Leitor de cartão RFID
ACM26X**

Leitor de cartão wiegand 26/34 de
125Khz,
Tamanho: 115mm × 75.5mm ×
16.8mm

**Leitor de cartão RFID
ACM26G**

Leitor de 125KHz / 13,56MHz
wiegand 26/34 / RS232

Leitor RFID KR600E

ID de proximidade 125KHz / leitor
de cartão de 13,56Mhz, saída
Wiegand 26bit





Cartão RFID ACM-EMI-S

Cartão de proximidade 125Khz EM
Tamanho 86 * 54mm

Crad RFID ACM-MF1

Cartão compatível MF1 1K

Porta-chaves RFID ACM-ABS003

Porta-chaves 125Khz EM / 13.56Mhz
/ UHF, cor opcional: azul, vermelho,
preto, amarelo, cinza, verde

Garantia de qualidade

- O Serviço de garantia será honrado se o dano não for causado por pessoas, a ACM Goldbridge fornece 2 anos de garantia para produtos relativos.
- Pelo contrário, o ACM Goldbridge cobrará mais se for reparado.
- Mais informações, consulte o nosso centro de serviço.

Nosso serviço

- 1, qualquer pergunta será respondida dentro de 24 horas
- 2, fabricante e fornecedor profissional, bem-vindo a visitar o nosso site e nossa fábrica
- 3, OEM / ODM disponível
- 4, alta qualidade, fashion desing, preço razoável e competitivo, prazo de entrega rápido
- 5, serviço pós-venda:
 - 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 garantia de 2 a 3 anos se o dano não for 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
- 8, transporte: temos uma forte cooperação com a DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, despachante pelo mar e pelo ar, você também pode escolher o seu próprio despachante.

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: Garantia de comércio e 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.