

Descrição do Produto



Especificações

CPU	Processador ARM926EJ-S, kernel RISC de 32 bits Freqüência de trabalho: 250 MHz
Exibição	Tela colorida de 2,4 polegadas TFT
Sensor de impressão digital	500DPI (sensor óptico)
Usuário máximo	5.000 (máx. 10.000)
Capacidade de impressão digital	5.000 (máx. 10.000)
Capacidade do cartão / PIN	5.000 (máx. 10.000)
Capacidade de transação	100.000
Língua	Inglês, espanhol, árabe, etc. (personalizado)
Comunicação	TCP / IP; Unidade Flash USB; Cabo USB RS485 opcional
Cartão de Proximidade	Padrão para cartão RFID (125KHz); Opcional para cartão MIFARE (13,56 MHz)
Sino	Campainha de temporização incorporada (campainha programada); suporte campainha embutida
Controle de acesso	Entrada do botão Sair; relé de sino; Bloqueio de terceiros
Opcional	Bateria de reserva (3 horas)
Fonte de energia	DC 6V / 1A
Ambiente de Operação	Temp de operação: 0 °C ~ 45 °C Umidade: 20% ~ 80%
Dimensão	179 (C) * 145 (L) * 25 (A) mm

Dispositivo de segurança da porta do edifício inteligente hote stand alone painel de teclado de metal rfid sistema de bloqueio de controle de acesso

O ACM-F321 é um comparecimento de alto

desempenho, mas com custo mais baixo. Pode ser amplamente aplicado em muitos sistemas de aplicativos RFID, como login na entrada da fábrica, login na entrada do prédio, login na entrada do escritório etc.

DESCRIÇÃO GERAL

O ACM-F321 é um comparecimento de alto desempenho, mas com menor custo. Pode ser amplamente aplicado em muitos sistemas de aplicativos RFID, como login na entrada da fábrica, login na entrada do prédio, login na entrada do escritório etc.

CARACTERÍSTICAS

1. Grande capacidade, desempenho de alto custo.
2. Pode se conectar ao software de mesa na WAN e LAN
3. Support API Websocket para desenvolvimento Cloud Sever (SDK gratuito para desenvolvimento secundário)

Mostra do produto

ACMF321 Smart hote dispositivo de segurança da porta do edifício stand alone painel de teclado de metal rfid sistema de bloqueio de controle de acesso



Aplicação

Este produto é um toque, acesso à porta do cartão de proximidade a uma máquina, operação de painel inteligente, microprocessadores avançados de ponta, pólo de segurança e confiabilidade alto, para 2000 usuários (cartões) fornecer segurança forte, armazenamento externo, operação de painel inteligente, suporte para senha, cartão, cartão com senha para abrir a porta, possui uma única cabeça Wiegand externa, memória externa, alarme de violação, cartão de aumento e exclusão de cartão, voz expandida e outras funções, amplamente aplicadas em sistemas de controle de acesso de segurança.



Embalagem & Entrega

Maneira do transporte

Temos uma forte cooperação com a DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, remetente pelo mar e pelo ar
 Você também pode escolher seu próprio despachante.

Embalagem

Embalagem de controle de acesso por teclado: 1 unidade por caixa, 30 pcs por caixa,

Você pode gostar

Nós somos fabricante profissional de controle de acesso, temos sistema completo para produto de controle de acesso como abaixo:





ACM223

Teclado de toque RFID e controle de acesso do teclado, capacidade do usuário de 125Khz EM 1000/4000

ACM209-NW

Teclado RFID Metal Porta única AccessControl (Não à prova d'água), 125Khz EM

ACM208

Controle de acesso e leitor de porta RFID à prova d'água



ACM210

Controle de acesso de porta única de metal RFID (não à prova d'água)

ACM225

O controle de acesso do teclado RFID do toque, 125Khz EM, pode conectar o leitor do wiegand

ACM211B

O toque no controle de acesso impermeável da caixa RFID do metal do teclado, pode conectar o leitor do wiegand

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, fashin 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, Ali trade assurance
- 8, envio: Temos uma forte cooperação com a DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, despachante pela SEA 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 correio. 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.