# Descrição do produto

Capacidade do cartão: 1000 Capacidade da senha: 1000

Capacidade de armazenamento: 100.000

Display: OLED

Acesso ao modo leitor de cartão sem limite de capacidade do cartão Vem com um botão de campainha retroiluminado independente

Disco U para baixar e enviar informações do usuário Relatório de excel de V-Self-service para atendimento Registro de presença original do formulário TXT

Forma de comunicação: disco U

Voz: Sim

Matarial	Liero do obrasánio		
Material	Liga de alumínio		
Capacidade do cartão do usuário	1000		
Capacidade de registro	100000		
Freqüência do cartão	Mifare-13,56 MHz		
Exibição	Baixo consumo de energia OLED		
Taxa à prova d'água	Não é à prova de água		
Capacidade da senha do usuário	1000 grupos		
Protocolo Wiegand	Padrão WG26 / WG34		
Função Voice Prompt	Suporte ao idioma chinês e inglês		
Alarme anti-sabotagem	Apoio, suporte		
Dimensão	117 x 78 x 22 mm		

# **Touch Screen Standalone Access Controller**

1 city us hides wind to be handed. hides shall the shall to offer the inhides according a collection. City us hides wind to be handed

e ritual to offer the r hides someny a collection. City us hides wind to be handed





U disk transfer data



Voice function



IC card



Full touch button



1000 User





Attendance data
Self-service report, free software installation





# Nosso serviço

- 1, Todas as perguntas serão respondidas dentro de 24 horas
- 2, fabricante e fornecedor profissional, bem-vindo ao visitar nosso site e fábrica
- 3, OEM / ODM disponível
- 4, alta qualidade, design fashin, preço razoável e competitivo, tempo de entrega rápido
- 5, serviço pós-venda:
- 1), Todos os produtos serão verificados rigorosamente em casa antes de embalar
- 2), todos os produtos serão bem embalados antes do envio
- 3), Todos os nossos produtos têm garantia de 2-3 anos se o dano não for causado pelo homem
- 6, entrega mais rápida : Cerca de 1 ~ 5 dias para pedido de amostra, 7 ~ 30 dias para pedido em massa
- 7, pagamento: Você pode pagar o pedido via: T / T, Western Union, Paypal
- 8, envio: Temos uma forte cooperação com DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, Forwarder by SEA e By AIR, você também pode escolher seu próprio despachante.

# Perguntas frequentes

# Q: 1. Como posso fazer um pedido?

R: Por favor, indique suas necessidades por e-mail. Então enviaremos a oferta o mais breve possível, após a confirmação do seu pedido, providenciaremos 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?

R: Nós poderíamos fornecer uma amostra grátis e o custo do frete pago por você.

## Q: 4. Quanto tempo posso esperar para obter as amostras?

R: 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. Pedidos de OEM são bem-vindos.

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

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

# **ABOUT GOLDBRIDGE**



As a one of leading manufacturer and exporter of RFID products in China, We have been in this field for 20 years already. We have rich production and exportation experience on RFID products.Our strength products are: rfid card, rfid Keyfob, rfid wristband, rfid tag and various rfid reader. We are also the access control solution provider.







Established in 1999, Shenzhen Goldbridge has witnessed the technological innovation from rfid card to rfid tag, the overall change of market products in the past 20 years, and registered "Shenzhen Goldbridge Industrial Co., Ltd." in 1999.

At present, Goldbridge has developed into a National High-Tech Enterprise, which is specialized in the integration of production, market and research. S tarting from the PVC cards and RFID cards factory with only 66 workers,



Goldbridge has accomplished the successful transition from traditional manufacturing industry to IOT technology enterprise(RFID technology development).

With the accumulation of dozens of software copyrights and utility new inventionsand patents, Goldbridge has been rewarded as "National High-Tech Enterprise", "Shenzhen High-Tech Enterprise", and has become an integrated enterprise which focuses on research, production and market. Meanwhile, by adopting the "Military + School + Family" corporate culture concept, accompanied by the continuous innovation of businessmodel and marketing model, plus the B2B, B2C platform and excellentsales team, Goldbridge sells its products all over the world.





