# Descripción del producto



**Presupuesto** 

Procesador ARM926EJ-S, kernel RISC de 32 bits Frecuencia de UPC

trabajo: 250 MHz

Monitor Pantalla a color TFT de 2.4 pulgadas

Sensor de huellas dactilares 500 DPI (sensor óptico) 5,000 (máx. 10,000) Usuario máx. Capacidad de huella digital 5,000 (máx. 10,000) Capacidad de tarjeta / PIN 5,000 (máx. 10,000) Capacidad de transacción 100,000

Idioma Inglés, español, árabe, etc. (personalizado)

TCP / IP; Memoria USB; Cable USB Comunicación

RS485 opcional

Estándar para tarjeta RFID (125KHz); Tarjeta de proximidad Opcional para tarjeta MIFARE (13.56MHz)

Timbre incorporado (campana programada); soporte de timbre Campana

Entrada de botón de salida; relé de campana; Bloqueo de Control de acceso

Opcional Batería de respaldo (3 horas)

Fuente de alimentación DC 6V / 1A

Dimensión

Temperatura de funcionamiento: 0 °C ~ 45 °C Entorno de operación Humedad: 20% ~ 80%

179 (L) \* 145 (W) \* 25 (H) mm

Dispositivo de seguridad de puerta de edificio inteligente hote panel de teclado de metal independiente sistema de bloqueo de control de acceso rfid

rendimiento pero menor costo. Se puede aplicar ampliamente en muchos sistemas de aplicación RFID, como el inicio de sesión de entrada a la fábrica, el inicio de sesión en el edificio, el inicio de sesión en la oficina, etc.

# DESCRIPCIÓN GENERAL

ACM-F321 es una asistencia de alto rendimiento pero menor costo. Se puede aplicar ampliamente en muchos sistemas de aplicación RFID, como el inicio de sesión en la entrada de fábrica, el inicio de sesión en la entrada del edificio, el inicio de sesión en la oficina, etc.

# **CARACTERISTICAS**

- 1. Gran capacidad, rendimiento de alto costo.
- 2. Puede conectarse al software de escritorio en WAN y LAN
- 3. Soporta API Websocket para el desarrollo de Cloud Sever (SDK gratuito para desarrollo secundario)

# presentacion de producto

ACMF321 Dispositivo de seguridad de puerta de edificio inteligente hote panel de teclado de metal independiente sistema de bloqueo de control de acceso RFID





Solicitud

Este producto es una máquina táctil de acceso de puerta de tarjeta de proximidad, operación de panel inteligente, microprocesadores de gama alta incorporados, poste de seguridad y confiabilidad alto, para 2000 usuarios (tarjetas) proporcionan seguridad sólida, almacenamiento externo, operación de panel inteligente, soporte para contraseña, tarjeta, tarjeta con contraseña para abrir la puerta, tiene un cabezal externo Wiegand único, memoria externa, alarma de manipulación, tarjeta de aumento y tarjeta de borrado, voz expandida y otras funciones, ampliamente aplicada en sistemas de control de acceso de seguridad.



# Embalaje y Entrega

### Forma de envio

Tenemos una fuerte cooperación con DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, Forwarder by SEA y By AIR También puede elegir su propio agente de envío.

## embalaje

Embalaje de control de acceso del teclado: 1 unidad por caja, 30 piezas por caja,

# Te podría gustar

Somos un fabricante profesional de control de acceso, tenemos un sistema completo para el producto de control de acceso de la siguiente manera:







# **ACM223**

Control de acceso por teclado y RFID con teclado táctil, capacidad de usuario de 125 kHz EM 1000/4000

## **ACM209-NW**

Teclado RFID de metal de una sola puerta AccessControl (no impermeable), 125Khz EM

## **ACM208**

Control de acceso y lector RFID de una puerta a prueba de agua







# **ACM210**

Control de acceso de puerta única RFID de metal (no impermeable)

# **ACM225**

Control de acceso RFID con teclado táctil, 125Khz EM, puede conectar el lector wiegand

## **ACM211B**

Teclado táctil Caja metálica Control de acceso RFID a prueba de agua, puede conectar el lector wiegand

## Nuestro servicio

- 1, cualquier consulta será respondida dentro de las 24 horas
- 2, fabricante y proveedor profesional, bienvenido a visitar nuestro sitio web y nuestra fábrica
- 3, OEM / ODM disponible
- 4, alta calidad, diseño de fashin, precio razonable y competitivo, tiempo de entrega rápido
- 5, servicio postventa:
- 1), todos los productos habrán sido estrictamente controlados por la calidad en la casa antes del embalaje
- 2), todos los productos estarán bien embalados antes del envío
- 3), todos nuestros productos tienen una garantía de 2-3 años si el daño no es causado por humanos
- 6, entrega más rápida: Alrededor de 1 ~ 5 días para pedidos de muestra, 7 ~ 30 días para pedidos a granel
- 7, pago: Puede pagar el pedido a través de: T / T, Western Union, Paypal, Ali trade assurance
- 8, envío: Tenemos una fuerte cooperación con DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, Reenviador por MAR y POR AIRE, también puede elegir su propio reenviador de envío.

# Preguntas más frecuentes

## P: 1. ¿Cómo puedo hacer un pedido?

R: Enumere sus requisitos por correo. Luego, le enviaremos la oferta lo antes posible, después de la confirmación del pedido, organizaremos la producción lo antes posible.

#### Q: 2. ¿Qué pasa con el pago y el envío?

A: Garantía de Comercio y T / T, Paypal, Western Union. Los clientes pueden elegir por mar, aire o expreso (DHL, FedEx, TNT UPS, etc.)

#### P: 3. ¿Cómo puedo obtener una muestra para verificar su calidad?

R: Podríamos proporcionarle una muestra gratis y el costo de flete pagado por usted.

### Q: 4. ¿Cuánto tiempo puedo esperar para obtener las muestras?

A: depende de la cantidad. Normalmente 3-7 días para 5000pcs y 7-15 días para 100,000pcs

### Q: 5. ¿Se pueden personalizar sus productos?

R: Casi todos sus productos están personalizados, incluida la materia, el tamaño, el grosor y la impresión. Los pedidos de OEM son muy bienvenidos.

### P: 6. ¿Es usted una empresa comercial o una fábrica?

Somos uno de los mayores fabricantes de tarjetas RFID / etiquetas NFC / RFID keybod / pulsera RFID, lector RFID y productos de control de acceso en China durante más de 20 años.