Descripción del producto



Lector de tarjetas RFID de código QR de control de acceso

- · Alto rendimiento
- · Fácilmente accesible para código QR
- · Material de vidrio templado de alta calidad
- · Interfaz opcional, como wiegand26, TCP / IP, RS485;
- · LED indica el estado del dispositivo
- · SDK disponible para desarrollo secundario

D ePsacrpalMpechiponddeelpparroadMuechtroo s

Imágenes detalladas

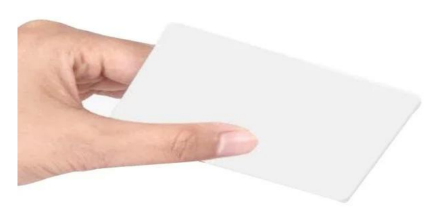
Futuro:

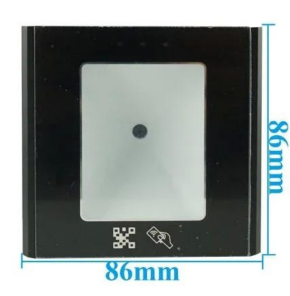
- Lector de control de acceso QR y RFID con salida Wiegand
- Voltaje de entrada: entrada de voltaje amplio DC 4-15V
- Panel de vidrio templado de alta calidad
- Adecuado para todo tipo de sistema de control de acceso a puertas
- Lectura de alta velocidad y distancia de lectura de 0-20 cm
- LED indica el estado del dispositivo
- SDK disponible para desarrollo secundario





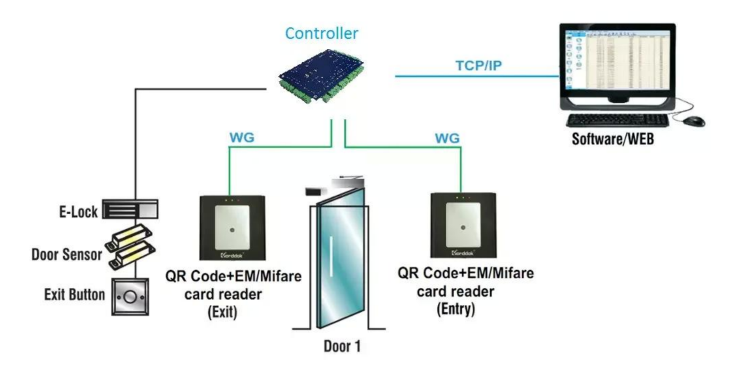








Este escáner de huellas dactilares biométrico USB de bajo precio es compatible con Windows 2000 / XP / 2003 / Vista / 7/8 (32 / 64bit). Proporcionamos al desarrollador SDK. El desarrollador puede integrar el hardware en su propio sistema. Este producto es ampliamente utilizado en seguros sociales, seguridad pública, asistencia de tiempo, cifrado de huellas dactilares, sistema integrado y otros campos de aplicación.



Embalaje y entrega

En primer lugar, verificaremos la calidad de cada pedido para asegurarnos de que nuestro cliente obtenga el mejor producto. Nuestro personal lo empacará cuidadosamente para evitar daños en el transporte. Enviaremos todos los productos lo antes posible.



Forma de envio

Somos uno de los principales exportadores de productos RFID en China desde 2000 años. Con una rica experiencia en comercio internacional, conocemos muy bien el envío internacional, sabemos qué línea expresa o aérea / marítima es barata y segura para su país. Podemos proporcionar varios certificados para que usted limpie su costumbre, como CO, FTA, Formulario F, Formulario E ... Ect. Proporcionaremos nuestra sugerencia profesional para su envío. EXW, FOB, FCT, CIF, CFR ... los términos comerciales están bien para nosotros. Podemos ser su socio confiable para productos y envíos.

Su puede necesitar

Somos un fabricante profesional de lectores uhf, excepto el ACM812A, también podemos suministrar ACM802A, ACM818A, ACM801A. La principal diferencia de ellos es la distancia de lectura. Además, el ACM801A se puede utilizar para leer etiquetas múltiples (200 unidades a la vez). Para obtener más detalles, haga clic en la siguiente imagen.



Lector UHF de rango de lectura de 2-5 m Salida Wiegand 26, RS232 / 485 ACM818A Lector UHF de largo alcance de 10-20 m Salida Wiegand 26, RS232 / 485 ACM802A Lector UHF de rango de lectura de 8-10 m Salida Wiegand 26, RS232 / 485







ACM801A
Lector UHF de 10-15 m
Salida Wiegand 26, RS232 / 485
ACM 8017
Lector de mano UHF
UHF + WIFI + GRPS
ACM 918K
Lector fijo de alto rendimiento de 4
canales de antena UHF

Nuestro servicio

- 1, cualquier consulta será respondida dentro de 24 horas
- 2, fabricante y proveedor profesional, bienvenido a visitar nuestro sitio web y nuestra fábrica
- 3, OEM / ODM Disponible
- 4, Alta calidad, diseño fashin, precio razonable y competitivo, plazo de entrega rápido
- 5, Después de la venta Servicio:
- 1), todos los productos habrán sido estrictamente controlados en casa antes de empacar
- 2), todos los productos estarán bien embalados antes del envío
- 3), todos nuestros productos tienen 2-3 años de garantía si el daño no es causado por humanos
- 6, Entrega más rápida: Alrededor de 1 \sim 5 días para pedidos de muestra, 7 \sim 30 días para pedidos al por mayor
- 7, pago: puede pagar el pedido a través de: T / T, Western Union, Paypal

Preguntas más frecuentes

P: 1. ¿Cómo puedo realizar un pedido?

R: Indíquenos sus requisitos por correo electrónico. Luego le enviaremos la oferta lo antes posible,

después de la confirmación del pedido, organizaremos la producción lo antes posible.

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

A: 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 comprobar su calidad?

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

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

A: depende de la cantidad. Normalmente 3-7 días para 5000 piezas y 7-15 días para 100.000 piezas

P: 5. ¿Se pueden personalizar sus productos?

R: Casi todos sus productos están personalizados, incluidos el material, 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 / teclado RFID / pulsera RFID, lector de RFID y productos de control de acceso en China desde hace más de 20 años.