

## Descripción del producto



### **Control de acceso Código QR Lector de tarjetas RFID**

- Alto rendimiento
- Fácilmente accesible para el 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

P  
l  
á  
s  
t  
i  
c  
M  
+  
a  
y  
t  
i  
c  
a  
t  
r  
i  
a  
O  
t  
e  
m  
p  
l  
a  
d  
o  
W  
e  
i  
g  
a  
n  
d  
2  
6  
b  
3  
4  
A  
R  
6  
4  
0  
5  
A  
R  
6  
2  
2  
/  
T  
C  
P  
/  
I  
P  
6  
e  
g  
o  
o

I  
n  
g  
l  
é  
s  
b  
m  
h  
i  
n  
o  
V  
e  
l  
o  
c  
i  
d  
æ  
ð  
th  
s  
l  
e  
c  
t  
u  
r  
a  
R  
a  
n  
g  
o  
d  
ð  
t  
m  
c  
t  
u  
r  
a

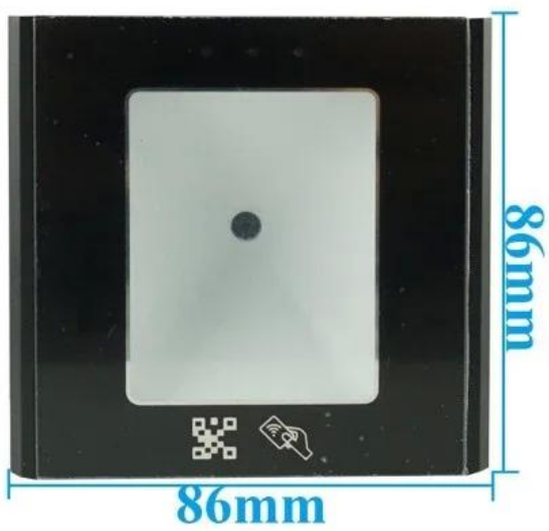
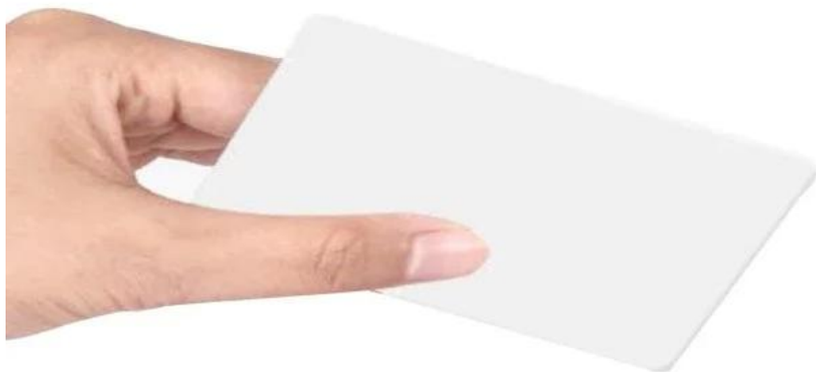
L  
u  
z  
r  
o  
j  
a  
:  
l  
u  
z  
d  
e  
t  
r  
a  
b  
a  
j  
o  
L  
u  
z  
a  
m  
a  
r  
i  
l  
l  
a  
:  
L  
u  
z  
d  
e  
t  
r  
o  
a  
l  
i  
m  
e  
n  
t  
a  
c  
i  
ó  
n  
L  
u  
z  
v  
e  
r  
d  
e  
:  
l  
u  
z  
d  
e  
r  
e  
d

## Imágenes detalladas

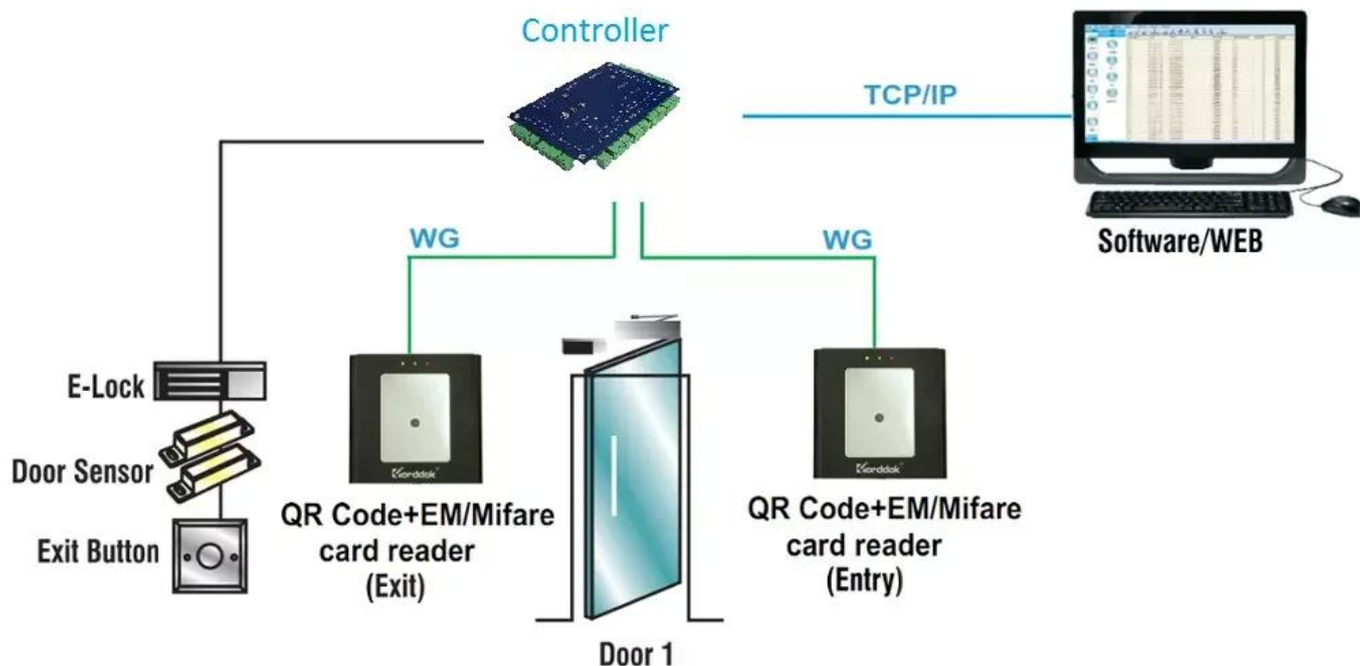
Futuro:

- Control de acceso lector 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 la puerta.
- Lectura de alta velocidad y distancia de lectura de 0-20 cm.
- LED indica el estado del dispositivo
- SDK disponible para desarrollo secundario

Terminal port								
Feature	VCC	GND	DO	D1	LED	BEEP	TX/R+	TX/R-
	DC 12	Negative	DATA0	DATA1	LED control	sound control	RS485+	RS485-



Este escáner de huellas digitales de biometría 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, encriptación de huellas digitales, sistemas integrados y otros campos de aplicación.



## Embalaje y Entrega

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



## Forma de envío

Somos uno de los principales exportadores de productos RFID en China desde hace 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 suministrar varios certificados para que limpie su costumbre, como CO, FTA, Formulario F, Formulario E ... Ect. Proporcionaremos nuestra sugerencia profesional para su envío. EXW, FOB, FCT, CIF, CFR ... el término comercial está bien para nosotros. Podemos ser su socio confiable para productos y envíos.

## Su mayo necesita

Somos fabricantes profesionales 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 usar para leer etiquetas múltiples (200 unidades a la vez). Para más detalles, haga clic en la siguiente imagen.



ACM812A

Lector UHF de rango de lectura de  
2-5 m

Salida Wiegand 26, RS232 / 485

ACM818A

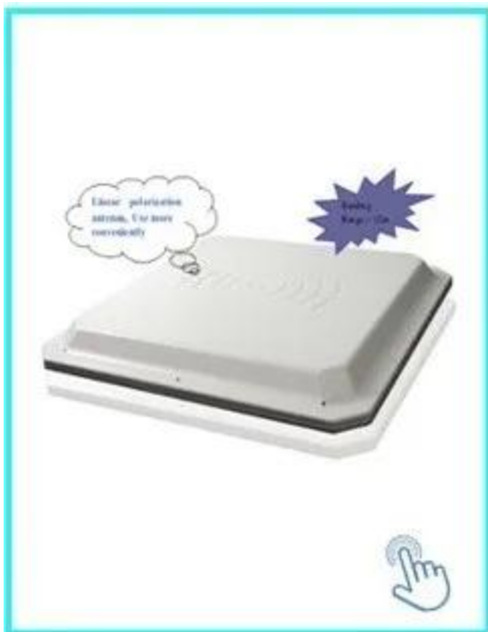
Lector UHF de largo alcance de  
10-20 m

Salida Wiegand 26, RS232 / 485

ACM802A

Lector UHF con 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 UHF

con 4 canales de antena

## 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 de fashion, precio razonable y competitivo, tiempo de entrega rápido
- 5, Después de la venta Servicio :
  - 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 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

## Preguntas más frecuentes

P: 1. ¿Cómo puedo hacer un pedido?

R: Enumere 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.

Q: 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 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.