

## Descripción del producto



### **Em4100 Em sin contacto Rfid Reader**

ACM09M es un lector RFID de 125 kHz de alto rendimiento y precio más bajo, distancia del lector de hasta 10 cm, ampliamente utilizado para el sistema y el proyecto de identificación por radiofrecuencia RFID, como el sistema de gestión de estacionamiento automatizado, identificación personal, controlador de acceso, control de acceso de producción, etc.

V  
e  
l  
o  
c  
i  
d  
a  
d  
d  
e  
l  
i  
p  
a  
s  
s  
j  
e  
t  
a  
l  
e  
c  
t  
o  
r  
a  
F  
r  
e  
e  
E  
n  
g  
i  
n  
e  
e  
r  
i  
a

T  
e  
m  
p  
e  
r  
a  
t  
u  
r  
a  
d  
e  
f  
i  
n  
i  
t  
i  
o  
n  
a  
m  
i  
e  
n  
t  
o

H  
u  
m  
e  
d  
a  
d  
d  
e  
f  
l  
u  
i  
g  
g  
i  
%  
o  
n  
a  
m  
i  
e  
n  
t  
o  
T  
e  
n  
s  
i  
ó  
n  
D  
C  
E  
V  
r  
a  
b  
a  
j  
o

C  
o  
r  
r  
i  
e  
n  
t  
m  
A  
h  
t  
r  
a  
b  
a  
j  
o  
R  
a  
n  
g  
o  
d  
e  
M  
M  
c  
t  
u  
r  
a  
B  
C  
l  
o  
p  
l  
i  
n  
o  
c  
r  
o

3  
5  
D  
m  
n  
e  
h  
m  
m  
o  
ñ  
m  
m

Imágenes detalladas





Te podría gustar





**Lector de tarjetas RFID  
ACM26X**

Lector de tarjetas de 26/34 wiegand  
26/34,  
Tamaño: 115mm × 75.5mm ×  
16.8mm

**Lector de tarjetas RFID  
ACM26G**

Lector de 125Khz / 13.56Mhz  
wiegand 26/34 / RS232

**Lector RFID KR600E**

Lector de tarjetas de proximidad de  
125 KHz ID / 13.56 Mhz, salida  
Wiegand de 26 bits



## **Tarjeta RFID ACM-EMI-S**

Tarjeta de Proximidad EM 125KHz

Tamaño 86 \* 54mm

## **ACM-MF1 RFID Crad**

Tarjeta MF1 1K Compatible

## **Llavero RFID ACM-ABS003**

Llavero de 125 KHz EM / 13.56 MHz

/ UHF, Color opcional: Azul, Rojo,

Negro, Amarillo, Gris, Verde

## Garantía de calidad

- El Servicio de garantía se respetará si el daño no es causado por humanos, ACM Goldbridge proporciona 2 años de garantía para productos relativos.
- Por el contrario, el ACM Goldbridge se cobrará extra si se repara.
- Más información, por favor navegue en nuestro centro de servicio.

## Nuestro servicio

- 1, cualquier consulta será contestada dentro de 24 horas
- 2, fabricante profesional y proveedor, Bienvenido a visitar nuestro sitio web y nuestra fábrica
- 3, OEM / ODM disponible
- 4, alta calidad, diseño de fashion, razonable y & precio competitivo, plazo de ejecución rápido
- 5, servicio post-venta:
  - 1), todos los productos habrán sido estrictamente controlados en casa antes de embalar
  - 2), todos los productos serán embalados bien antes de enviar
  - 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 la orden de la muestra, 7 ~ 30 días para la orden a granel
- 7, pago: Usted puede pagar la orden a través de: T / T, Western Union, Paypal
- 8, envío: tenemos una fuerte cooperación con DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, Forwarder por SEA y por AIR, Usted también puede elegir su propio promotor de envío.

Preguntas más frecuentes

Q: 1. ¿Cómo puedo hacer un pedido?

R: Por favor, indique su requerimiento 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 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.)

Q: 3. ¿Cómo puedo obtener una muestra para comprobar su calidad?

A: podríamos proporcionarle la muestra gratuita, 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, incluyendo la materia, el tamaño, el grosor y la impresión. Las órdenes del OEM son altamente agradables

Q: 6. ¿Eres una empresa comercial o una fábrica?

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