

Lector de tarjetas inteligentes con protocolo ISO 14443A IC para gestión de miembros

Descripción del producto

Lista de parámetros

Artículo	Parámetros
Frecuencia	13.56Mhz
Tarjetas de apoyo	MF (S50 / S70 / Ntag203 etc.ect. 14443A tarjetas de protocolos)
Formato de salida	10 dígitos dec (formato de salida descongelado) (Permitir al usuario personalizar el formato de salida)
Talla	133mm* *80mm *dieciséismm
Color	Plata
Interfaz	USB
Fuente de alimentación	DC 5V
Distancia de funcionamiento	0 mm-100 mm (relacionado con la tarjeta o el entorno)
Temperatura de servicio	-10°C ~ + 70 °C
Temperatura de la tienda	-20 °C ~ + 80 °C
Humedad de trabajo	<90%
Tiempo de lectura	<200 ms
Intervalo de lectura	<0.5S
Peso	Alrededor de 120G
Longitud del cable	15 500mm
Material del lector	abdominales
Sistema operativo	Win XP \ Win CE \ Win 7 \ Win 10 \ LIUNIX \ Vista \ Android
Indicadores	LED de doble color (rojo y verde) y zumbador ("Rojo" significa espera, "Verde" significa éxito del lector)

Solicitud

R90C lector de tarjetas inteligentes, ampliamente utilizado para la entrada de datos, gestión de miembros, préstamo de libros, firma de reuniones, control de acceso, sistema antifalsificación.



Be applied to



Bus



Hotel



Library

Te podría gustar





**Lector de tarjetas RFID
ACM26X**

125Khz wiegand 26/34 lector de tarjetas,
Tamaño: 115 mm × 75.5 mm × 16.8 mm

**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 / 13.56Mhz, salida
Wiegand de 26 bits





Tarjeta RFID ACM-EMI-S

Tarjeta de proximidad EM de 125 kHz

Tamaño 86 * 54 mm

ACM-MF1 RFID Crad

Tarjeta MF1 1K compatible

Llavero RFID ACM-ABS003

125Khz EM / 13.56Mhz / UHF

Keyfob, color opcional: azul, rojo, negro, amarillo, gris, verde

Garantía de calidad

- El Servicio de Garantía será respetado si el daño no es causado por humanos, ACM Goldbridge proporciona 2 años de garantía para productos relativos.
- Por el contrario, ACM Goldbridge acumulará más si se repara.
- Más información, navegue por nuestro centro de servicio.

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 fashion, 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
- 8, envío: tenemos una fuerte cooperación con DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, promotor por mar y por aire, también puede elegir su propio promotor de envío.

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: 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

P: 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.

