

# sistema de entrada de la tarjeta RFID inteligentes

## Presupuesto:

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Material:                     | CLORURO DE POLIVINILO   |
| Superficie:                   | brillante, mate, escarchado   |
| Tamaño:                       | 86 * 54 * 0,84 mm, personalizado tamaño está disponible   |
| Impresión:                    | impresión de seda; completo la impresión en color; impresión digital  |
| Artesanía:                    | Número de serie impresión, impresión de la insignia, los datos codificados, etc.  |
| Frecuencia:                   | HF / 13.56MHZ   |
| Protocolo:                    | ISO 14443A / 15693  |
| Opciones de fichas:           | <p>HF 13,56</p> <p>1) .Type1<br/>Broadcom Topaz512 (454 bytes);</p> <p>2) .Type 2<br/>NXP Ntag213 (144 bytes)<br/>NXP Ntag215 (504 bytes)<br/>NXP Ntag216 (888 bytes)<br/>MIFARE Ultralight®EV1 (48 bytes)<br/>MIFARE Ultralight®C (148 bytes)<br/>MIFARE y MIFARE Ultralight son marcas registradas de NXP BV registrado y se utilizan bajo licencia.</p> <p>3) Tipo 4<br/>MIFARE® DESFire® EV1 2K<br/>MIFARE® DESFire® EV1 4K<br/>MIFARE® DESFire® EV1 8K<br/>MIFARE DESFire son marcas registradas de NXP BV registrada y se utilizan bajo licencia.</p> <p>4) MIFARE® (1K bytes)<br/>MIFARE y MIFARE Classic son marcas comerciales de NXP B.V.</p> <p>5) MIFAREPlus®<br/>MIFARE y MIFARE Plus son marcas registradas de NXP BV registrado y se utilizan bajo licencia.</p> <p>6) Fudan FM11RM08, TI2048, NXP ICODE SLI, chips NXP ICODE Slix etc.</p> <p>7) SRT512</p> |
| Aplicaciones de Tarjeta RFID: | <p>1 Identificación y la gestión</p> <p>2 trazabilidad seguridad</p> <p>3 tarjeta gestión</p> <p>4 entradas gestión</p> <p>Puerta 5 del hotel la gestión y la aplicación de bloqueo</p> <p>6 grandes conferencia sistema de acceso personal</p> <p>7 biblioteca Sistema de gestión</p>  |
| Paquete:                      | 100pcs / bolso del opp y 5000pcs / cartón   |
| Tiempo de espera:             | 8-9 días de base en la cantidad   |
| Forma de envío:               | por expreso (DHL, FEDEX), por aire, por mar   |
| Término de precio:            | EXW, FOB, CIF, CNF  |
| Preste plazo:                 | por el TT, la unión occidental, paypal, etc   |
| Certificado:                  | ISO9001-2008, SGS, ROHS, EN71   |

|                     |  |
|---------------------|--|
| MOQ:                | 500 PC   |
| Muestra solicitada: | Las muestras libres y envío colección costo por el cliente |

**Foto del producto**





Hoy en día, la tecnología de tarjetas de radiofrecuencia se está convirtiendo en muy esperado debido a su lectura a distancia, alta capacidad de almacenamiento y otras características. Está no sólo puede ayudar a una empresa para mejorar la eficiencia de los productos y gestión de la información, pero también puede hacer que la empresa de ventas y la empresa de fabricación de interconexión, a fin de recibir más precisa información de retroalimentación, información de control de la demanda, optimizar la cadena de suministro.

En comparación con la tecnología de identificación de código de barras convencional, tarjeta RFID tiene las siguientes ventajas:

1. Un análisis rápido

Código de barras sólo puede tener un código de barras escanea una sola vez; Lectores de RFID pueden identificar y leer varias etiquetas RFID al mismo tiempo.

2. Pequeño tamaño, la forma, la diversificación

RFID en la lectura no está restringido por el tamaño y la forma, no es necesario para cooperar con papel de tamaño fijo y calidad de impresión para leer precisión. Además, las etiquetas RFID pueden desarrollar hacia la miniaturización y la forma de la diversidad, para usar en diferentes productos.

3. La resistencia a la contaminación y durabilidad

El portador del código de barras tradicional es de papel, tan vulnerable a la contaminación, pero RFID para materiales tales como agua, aceite y productos químicos tiene una fuerte resistencia. Además, debido a que el código de barras está unido en las bolsas de plástico o cartón embalaje

externo, por lo que es particularmente vulnerable a la ruina; los datos de la etiqueta RFID almacenados en el chip, por lo tanto, pueden evitar ensucien.

#### 4. Puede ser reutilizado

Código de barras de hoy no se puede cambiar después de la impresión, pero las etiquetas RFID se puede repetir para agregar, modificar, borrar los datos almacenados en la etiqueta RFID, esto es conveniente para actualizar la información.

#### 5. La penetrabilidad y no hay barreras para leer

En el caso de cubiertas, RFID puede penetrar papel, madera y plástico, etc. material de Nonmetal u opaco, y tiene la capacidad de comunicación penetrante. Sin embargo, un escáner de código de barras leer el código de barras debe detener a corta distancia y sin objeto.

#### Capacidad de memoria 6. Big Data

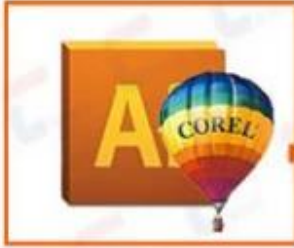
La capacidad de un código de barras dimensión es de 50 bytes, la mayor capacidad de 2 dimensiones códigos de barras 'puede almacenar 2 a 3000 caracteres, la capacidad más grande de RFID es de varios megabytes. Con el desarrollo de la portadora de la memoria, capacidad de datos es también una tendencia creciente. La información de los artículos necesarios para llevar en el futuro será cada vez más grande, la demanda de la etiqueta de volumen 'ampliar la capacidad también aumenta en consecuencia.

#### 7. Seguridad

Debido al cojinete de RFID es la información electrónica, el contenido de datos puede ser protegido con contraseña, su contenido no es fácil de ser forjado y alterado.

### **Proceso de producción de tarjeta RFID**

## Production Process



1.Design confirm



2.Film fabrication



3.Printing



4.Chip bonding



8.Testing&QC



6.Compounding



5.Print sheets matching



9.Personalization crafts



10.Final QC



11.Packing



12.Delivery

Paquete de tarjetas RFID

## Packing



OPP Bag for Individual Card



250/200 pcs Cards with Clear Paper



Inner Box Package



Outside Carton Package

Información de la empresa



## Office

3,000 m<sup>2</sup> office, 180+ sales trustable team supporting you!



## Factory

7,000 m<sup>2</sup> clean work shop, more than 500 staffs, strict QC system, full set of advanced machines for all kinds of crafts production, ensuring each order will be taken cared fast and well.



Somos la fábrica profesional que producto fabricación RFID y tarjetas de PVC en China, tales como tarjeta RFID, pulsera RFID, bloqueando RFID manga, etiqueta NFC, tarjetas de PVC, PVC etiqueta de equipaje, etc. tamaño personalizado y color están disponibles. Ofrecemos alta calidad pero productos de bajo precio. Nuestros grandes clientes incluyen Sony, Samsung, OPPO, British Telecom, etc. Espero que se convertirá en un socio de negocios en el futuro. Bienvenido a la investigación!

### **¿Por qué elegir a cooperar con nosotros**

1. 15 años de experiencia en producción

2 cooperar con muchas grandes marcas

3 empleados más de 300 personas

4 cada una de las tarjetas RFID producido por la estricta inspección de calidad y pruebas

5 muestras gratuitas para pruebas al cliente