

## Características de la tarjeta UHF RFID:

---

[Tarjeta UHF RFID](#) tiene una larga distancia de lectura y generalmente se usa en un sistema, como un estacionamiento para la lectura remota. Cuenta con un rango de lectura extendido de hasta 10-12 metros (dependiendo del lector). La tarjeta UHF RFID ofrece una operación mundial en la banda UHF 860-960MHz.

EM4423 es un nuevo chip, combina dos funcionalidades en una sola matriz, la tecnología EPC utilizada para fines de aplicación de largo alcance y la NFC se utiliza para intercambiar datos en un rango de proximidad. Ambos protocolos pueden compartir una identificación única común.

Una etiqueta o tarjeta basada en el EM | ECHO proporciona múltiples beneficios y usos a través de la interfaz de Munication de EPC, como la invención de las acciones, las devoluciones de productos y la privacidad de los datos. La misma etiqueta o etiqueta también permite nuevos servicios de marketing, como información de productos o programas de lealtad que utilizan un teléfono inteligente habilitado para NFC.

El chip es un dispositivo de doble frecuencia que soporta ISO / IEC14443 tipo A, especificaciones de NFC Forum™ tipo 2, ISO / IEC18000-63 y EPC GEN2 V2. Se han agregado características adicionales para proporcionar privacidad de los chips. Para la interfaz NFC, el contador inteligente incrementa su valor cada vez que el usuario final ha leído el mensaje NFC.

Cada chip se fabrica con un identificador único inalterable de 96 bits (UID) para garantizar la trazabilidad total. Los mismos protocolos de RF utilizan el mismo número UID.



## Especificaciones de la tarjeta UHF RFID:

Artículo:	Tarjeta RFID
Material:	PVC, PET, ABS, etc.
Tamaño:	85.5 * 54 * 0.84mm, forma personalizada y tamaño
Impresión:	Impresión fuera de juego CMYK, impresión de seda, impresión digital
Superficie:	Brillante, mate, helado.
Opción de chip:	El chip es un dispositivo de doble frecuencia que admite ISO / IEC14443 tipo A, especificaciones de NFC Forum™ Tipo 2, ISO / IEC18000-6 y EPC GEN2 V2.
Distancia de lectura:	1-6 m, depende de los lectores y el entorno
Almacenamiento de datos:	10 años
Artesanía disponibles:	Impresión de UID, codificación, número de serie, código de barras, código QR, Numba láser, etc.
Muestras gratis:	Muestras gratis para la prueba.
Solicitud:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Logística de almacén</li> <li>- Seguimiento de supervivencia</li> <li>- anti-falsificación</li> <li>- Gestión de ventas</li> </ul>
Capacidad de suministro:	400000000 Pieza / Piezas por mes HF + UHF Smart RFID
Detalles del empaque:	EM4423 Tarjeta Dual Frecuencia RFID HF + UHF Smart RFID CARD. Uno por uno, 1000 pcs / cartón, o 2000pcs / roll, 5000pcs por rollo. El embalaje personalizado estará bien!



## Tarjeta UHF RFID Imágenes detalladas:

# Crafts



Barcode



golden Hot Stamping



Embossed Numbering



Epoxy



UV Coating



Signature Panel



Silver Hot Stamping



Hologram



Scratch Panel



Magnetic Stripe

# Applications



Loyalty



Time Attendance



Cashless Payment



Transportation



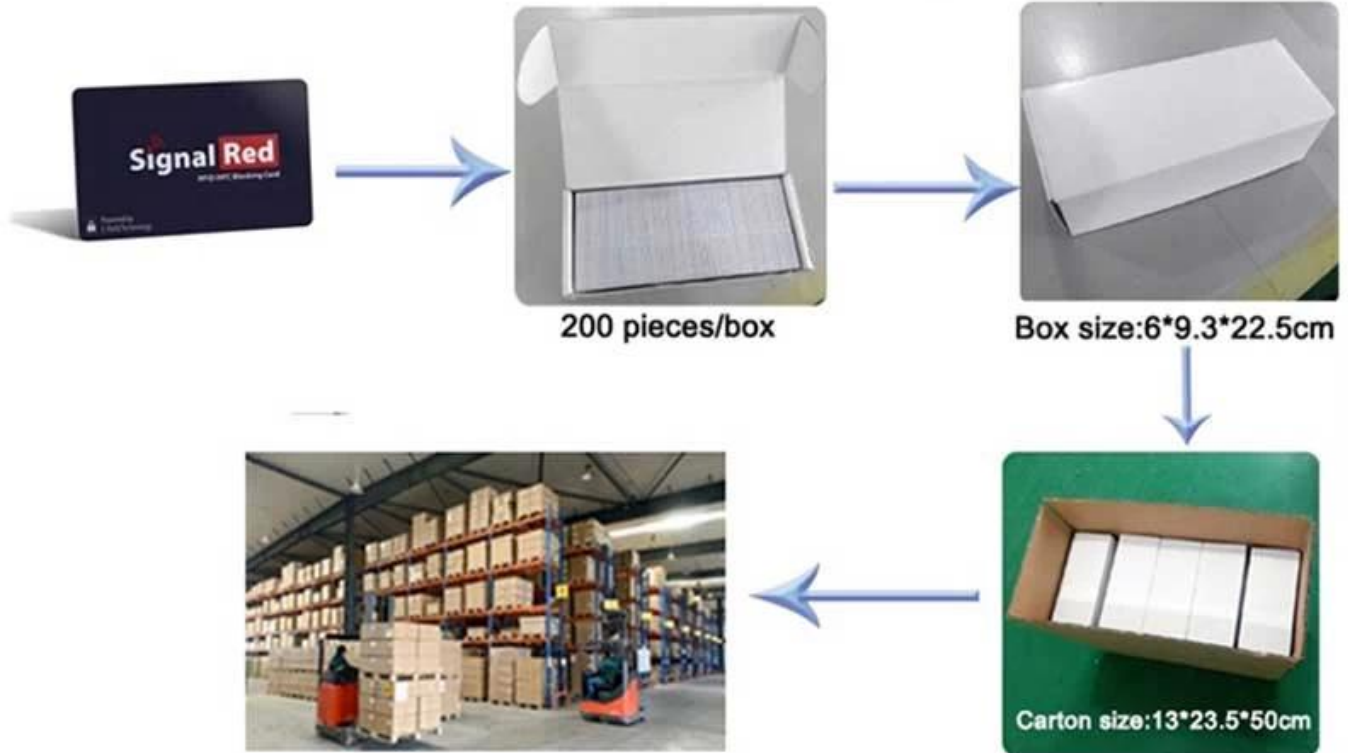
Hotel Room



Access Control

# Package

200 pieces /white box---10 boxes/carton(2000pieces)/carton,24kg/carton



Somos un fabricante profesional de tarjetas RFID durante años, si tiene alguna pregunta, no dude en ponerse en contacto con nosotros. ¡Esperamos establecer una relación larga y saludable con usted!

Si desea saber más o desea personalizar productos de tarjetas RFID de 860-960MHz, no dude en ponerse en contacto con nosotros: [info@nfctagfactory.com](mailto:info@nfctagfactory.com)