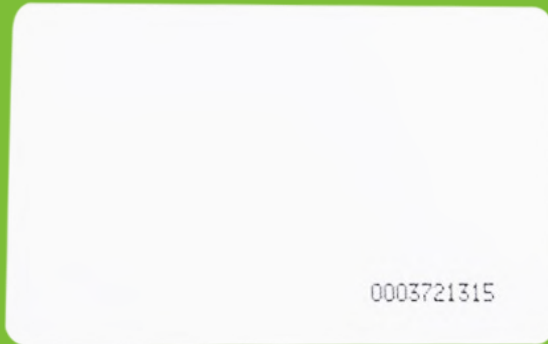
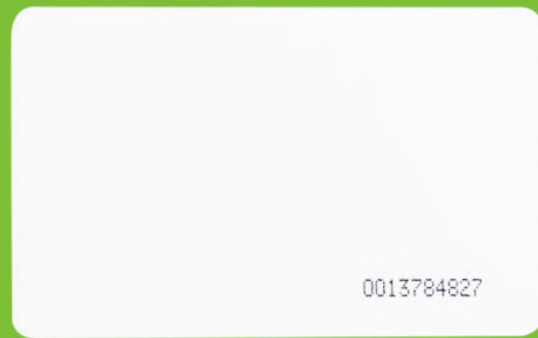


Tarjeta de doble frecuencia



DF01



DF02

DF01 Card y DF02 Card son las tarjetas compuestas de doble frecuencia que integran UHF y otras bandas. La tarjeta DF01 puede funcionar como etiqueta UHF y tarjeta de identificación al mismo tiempo, y la tarjeta DF02 puede funcionar como etiqueta UHF y tarjeta IC al mismo tiempo.

Características

- Alto índice de lectura
- Luces de relleno duraderas
- Larga distancia de lectura (para UHF)
- Alta seguridad
- El número de tarjeta UHF y el número de tarjeta ID/Mifare coinciden cuando la configuración del lector UHF es wiegand 34, salida forward y el 8º byte de inicio.
- Alta sensibilidad de chip
- Larga vida útil
- Estructura de almacenamiento flexible

Aplicaciones comunes

- Identificación sin contacto de corto alcance
- Informatización de datos
- Aplicación de sistemas inteligentes

Especificaciones

Modelo	DF01 Card	DF02 Card
Distancia de lectura (para banda UHF)	Distancia efectiva: 0-6m (Para UHF1-5E/UHF1-5F)	
	Distancia óptima: 0-4m (Para UHF1-5E/UHF1-5F)	
Frecuencia de trabajo	125KHz y 865MHz-868MHz&902-928MHz	13.56MHz y 865MHz-868MHz&902-928MHz
Protocolo	D: ISO/EM4001	Mifare: ISO/IEC 14443A,
	UHF: ISO/IEC 18000-6C,	UHF: ISO/IEC 18000-6C
Chip	D: TK4100	Mifare: D50
	UHF: H3(9662)	UHF: H3(9662)
Modo de trabajo	R/W(Lectura y escritura)	
Función estándar	Función de tarjeta de identificación y etiqueta UHF	Función de tarjeta Mifare y etiqueta UHF
Almacenamiento	5 años (solo para chip)	
Material	PVC	
Proceso de embalaje	Laminación en caliente	
Temperatura en operación	-30°C~55°C	
Humedad en operación	20%~80% RH	
Dimensiones	85.5mm*54mm*0.9mm (Error±0.05mm)	

Notas

- Con el fin de obtener el mejor rendimiento de reconocimiento, por favor, mantenga la dirección de la etiqueta igual que la dirección de polarización de la antena cuando se utiliza bajo la frecuencia ultra alta (Observaciones: Debe mantener la tarjeta en posición horizontal al pasarla).
- La temperatura de trabajo debe estar dentro del rango permitido, de lo contrario puede causar que el producto funcione anormalmente.
- La distancia del producto 30MM no debe tener un campo eléctrico, una fuerte corriente a través, objetos metálicos y el campo magnético, que puede causar interferencias en el producto.
- No aplique fuerza externa para doblar o deformar el producto, lo que puede causar que las líneas internas del producto se rompan y dejen de funcionar.
- Los productos no deben colocarse en un entorno de ácido fuerte o álcali fuerte, lo que causará graves daños al producto



ZKTECO CO.,LTD.

E-mail: info.colombia@zkteco.com
www.zktecocolombia.com

Copyright © 2023 ZKTECO CO., LTD. All rights reserved.

V4.0 09/10/2023