

Etiqueta de frecuencia ultraalta



UHF1-Tag2

UHF1-Tag2 utiliza un chip encriptado de ultraalta frecuencia, especialmente diseñado para lectores UHF de ZKTeco. Se trata de una etiqueta electrónica ultradelgada, fácil de adherir a diversas superficies y con una larga distancia de lectura, lo que la convierte en una excelente opción para sistemas de control y gestión de acceso vehicular.

Características

- Alta seguridad
- Alto índice de lectura
- Alta sensibilidad al chip
- Estructura de almacenamiento flexible

Aplicaciones típicas

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

Especificaciones

Modelo	UHF1-Tag2
Frecuencia de trabajo	860~928MHz
Distancia de lectura	Hasta 10 metros para UHF1-10E y UHF1-10F (Determinado por el entorno y el lector)
Protocolo	ISO18000-6C
Capacidad de memoria	800 bits
Chip UID	64 bytes
Estructura de almacenamiento	EPC: 96 bits; TID :96 bits; Usuario: 512 bits; Contraseña: 64 bits
Almacenamiento de datos	5 años (Sólo para chip)
Temperatura de trabajo	-30 C ~ 75 C
Temperatura de almacenamiento	-10 C ~ 40 C
Humedad de almacenamiento	40%-50% RH
Dimensiones	72mm*20mm (error±0.02mm)
Proceso de embalaje	Superposición

Notas

1. Para obtener el mejor rendimiento de reconocimiento, mantenga la dirección de la etiqueta igual a la dirección de polarización de la antena cuando la utilice (Observaciones: Debe mantener la tarjeta en posición horizontal cuando la pase).
2. La temperatura de trabajo debe estar dentro del rango permitido, de lo contrario puede causar que el producto funcione anormalmente.
3. La temperatura y humedad de almacenamiento deben estar dentro del rango permitido, de lo contrario reducirá la vida útil del producto.
4. La distancia del producto 30mm no debe tener un campo eléctrico o una corriente fuerte a través, lo que puede causar interferencias en el producto.
5. La distancia del producto 30mm no debe tener objetos metálicos, que pueden causar que el producto funcione anormalmente.
6. El producto debe mantenerse alejado del campo magnético para evitar la pérdida de datos.



ZKTECO CO.,LTD.

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



Copyright © 2017 ZKTECO CO., LTD. All rights reserved.