

Tag Ultra Alta Frecuencia



UHF1-Tag1

La tarjeta ZK Tag1 es un identificador UHF, colocado en una caja de plástico de 0,8 mm de grosor, lo que simplifica su transporte. La tarjeta es compatible con los lectores ZKTeco UHF utilizados para la automatización del estacionamiento, operaciones de almacén sin contacto y soluciones logísticas. La tarjeta tiene un alto nivel de seguridad, velocidad de lectura y sensibilidad.

Características

- Alta seguridad
- Tasa de lectura alta
- Alta sensibilidad a los chips
- Estructura de almacenamiento flexible

Aplicaciones Típicas

- Otra gestión especial
- Identificación sin contacto de corto alcance
- Sistema inteligente de información de solicitud de datos

Especificaciones

Modelo	UHF1-Tag1
Frecuencia de Trabajo	860~928MHz
Distancia de lectura	hasta 10 mts 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; Password: 64 bits
Almacenamiento de datos	5 años (solo para chip)
Temperatura de trabajo	-30°C ~ 55°C
Storage Temperature	-10 C ~ 40 C
Storage Humidity	40%-50% RH
Dimension	85mm*54mm*0.8mm (error±0.06mm)
Proceso de Embalaje	Laminado en caliente

Notes

1. Para obtener el mejor rendimiento de reconocimiento, mantenga la dirección de la etiqueta igual que la dirección de polarización de la antena al usarla (Observaciones: debe sostener la tarjeta horizontalmente al deslizarla).
2. La temperatura de trabajo debe estar dentro del rango permitido, de lo contrario, puede causar que el producto funcione de manera anormal
3. La temperatura de almacenamiento y la humedad deben estar dentro del rango permitido, de lo contrario reducirá la vida útil del producto.
4. La distancia desde el producto de 30 mm no debe tener un campo eléctrico o una corriente fuerte, lo que puede causar interferencias en el producto.
5. La distancia desde el producto de 30 mm no debe tener objetos metálicos, lo que puede hacer que el producto funcione de manera anormal.
6. No aplique fuerza externa para doblar o deformar el producto, lo que puede hacer que las líneas internas del producto se rompan y no funcionen.
7. El producto debe mantenerse alejado del campo magnético para su almacenamiento para evitar la pérdida de datos.
8. Los productos no deben colocarse en un ambiente ácido o alcalino fuerte, lo que causará daños graves al producto.



ZKTECO CO.,LTD.
www.zkteco.com
 E-mail: sales@zkteco.com

© Copyright 2017 ZKTECO CO.,LTD. ZKTeco Logo is a registered trademark of ZKTeco or a related company. All other product and company names mentioned are used for identification purposes only and may be the trademarks of their respective owners. All specifications are subject to change without notice. All rights reserved.