

Tarjeta de Proximidad



UHF1-Tag1

Etiqueta de frecuencia ultra alta UHF1-Tag1 adopta un chip cifrado de frecuencia ultra alta, especialmente diseñado para el lector ZK UHF. Esta etiqueta es una tarjeta ultradelgada, fácil de transportar y tiene una larga distancia de lectura, una buena opción para aplicar en la gestión de personal.

Características

- Alta Seguridad.
- Alta Velocidad de Lectura.
- Otra administración especial.
- Alta Sensibilidad de Chip.
- Estructura de almacenamiento flexible
- Aplicaciones típicas.
- Identificación sin contacto de rango cercano.

Aplicaciones Típicas

- Otra administración especial.
- Identificación sin contacto de rango cercano.
- Información de datos - Sistema Inteligente.

Especificaciones

Modelo	UHF1-Tag1
Frecuencia de Trabajo	860~928MHz
Distancia de Lectura	Up to 10 meters for UHF1-10E and UHF1-10F (Determined by the environment and reader)
Protocolo	ISO18000-6C
Capacidad de Memoria	800 bits
Chip UID	64 bytes
Estructura de Almacenamiento	EPC: 96 bits; TID: 96 bits; User: 512 bits; Password: 64 bits
Almacenamiento de Datos	5 years (Only for chip)
Temperatura de Trabajo	-30°C ~ 55°C
Temperatura de Almacenamiento	-10°C ~ 40°C
Humedad de Almacenamiento	40%-50% RH
Dimensiones	85mm*54mm*0.8mm (error±0.06mm)
Proceso de Embalaje	Hot Laminating

Notas

1. Debe sostener la tarjeta horizontalmente al deslizarla.
2. La temperatura de trabajo debe estar dentro del rango permitido, de lo contrario, puede hacer que el producto funcione de manera anormal.
3. La temperatura y la humedad de almacenamiento deben estar dentro del rango permitido, de lo contrario se 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 a través, lo que puede causar interferencia al producto.
5. La distancia desde el producto de 30 mm no debe tener objetos metálicos, que puede hacer que el producto funcione anormalmente.
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 prevenir.
8. Los productos no deben colocarse en un ambiente de ácido fuerte o álcali fuerte, que causará daños graves al producto.