



Etiquetas para parabrisas RFID BT-UHFWST

Características

1. Etiqueta general: operación global 860 a 960 MHz
2. EPC Clase1 Gen2 estándar
3. La mejor solución para superficies de cristal, aplicación en parabrisas
4. Permite impresión de logotipo, distancia efectiva de hasta 10m.

Aplicaciones

1. Puede ser pegado en el parabrisas del carro, y para la gestión de parqueo.
2. También se puede pegar a otras superficies de cristal que tengan un buen rango de lectura.



Control de Acceso Vehicular

Especificaciones

| | |
|------------------------|---|
| Modelo | BT-UHFWST |
| Frecuencia | 860~960MHz |
| Estándar | SO18000-6C(EPC-Gen2) |
| Tipo de chip | Alien H3 |
| Memoria | 32bits TID, 96bits EPC, 512bit memoria de usuario |
| Modo de trabajo | Lectura y grabación |
| Distancia de lectura | (1~10m) |
| Distancia de grabación | (1~3m) |
| Retención de datos | 10 años |
| Anti colisión | Si |

Características Físicas

| | |
|-----------------------|------------------------------------|
| Dimensiones | 110mm*45mm*0.3mm |
| Material | Papel térmico, papel auto adhesivo |
| Material de la antena | Aluminio |
| Temperatura | -10°C~+70°C |
| Humedad | ≤80% |
| Empaque | 200pcs/caja |
| Peso | 1±0.05kg/caja |