



Новая парковочная UHF-метка

Парковочная UHF-метка использует микросхему AZ 9654 H3, каждая метка имеет уникальный 64-битный TID-код в глобальном масштабе и предоставляет EPC-память на 96 бит и пользовательское пространство для хранения на 512 бит, что удобно для клиентов для настройки информации на метке. Соответствует протоколу ISO 18000-6C, рабочая частота находится в диапазоне 860–960 МГц. UHF-метка также имеет дизайн, препятствующий переносу. Парковочная UHF-метка может быть с двухсторонней печатью, написанием кода, шифрованием в соответствии с требованиями заказчика.

Технические характеристики

Модель	Новая парковочная UHF-метка (трафаретной печать номера метки)
Расстояние считывание	Стабильно 10 м (с использованием считывателя UHF 6Pro)
Частота	860МГц ~ 960МГц
Чип	The AZ 9654 H3
Протокол интерфейса	ISO18000-6C
Структура хранения	EPC: 96 bits TID: 64 bits USER: 512 bits
Стойкость сохраненных данных	100000 раз (только для чипа)
Рабочая температура	от -30°C до +85°C
Температура хранения	от -30°C до +85°C
Размеры	100*40мм (погрешность ±0.03мм)

Примечание

- Рабочая температура должна быть в пределах допустимого диапазона.
- Не пережимайте и не перекручивайте метку при передаче и использовании.

Связанные устройства



UHF 6Pro Series



Контроллер доступа



Парковочный шлагбаум



Эмитент карты



Официальное представительство "ZKTECO CO.,LTD" в России и СНГ: Тел. +7 (495) 132-31-33.
107078, г. Москва, ул. Новорязанская, д.18, стр. 5.
www.zkteco.ru www.zkteco.com