

Сверхвысокочастотная метка



UHF1-Tag9

UHF1-Tag9 использует сверхвысокочастотный зашифрованный чип, специально разработанный для считывателя ZK UHF. Эта метка представляет собой ультратонкую карту, ее легко носить с собой и она имеет большое расстояние считывания, что является хорошим выбором для применения в управлении персоналом.

Функции

- Высокая безопасность
- Высокая скорость считывания
- Высокая чувствительность чипа
- Широкий диапазон рабочей температуры
- Печать 8-значного десятичного номера карты под заказ

Стандартные приложения

- Другое специальное управление
- Близкая бесконтактная идентификация
- Приложение по интеллектуальной системе информатизации данных

Технические характеристики

Модель	UHF1-Tag9
Рабочая частота	860~928МГц
Расстояние считывания	До 10 метров для UHF1-10E и UHF1-10F (определение величин и считывателем)
Протокол	ISO18000-6C
Емкость памяти	800 бит
UID-чип	64 байта
Структура хранения	ЕРС: 96 бит; ТID: 96 бит; Пользователь: 512 бит; Пароль: 64 бит
Хранение данных	5 лет (только для чипа)
Рабочая температура	-30°C~ +85°C
Температура хранения	-30°C ~ +85°C
Влажность хранения	40%-50% RH
Размеры	85,5мм*54мм*0.84мм (погрешность ±0.06мм)
Процесс упаковки	Горячее ламинирование

Примечания

1. Чтобы получить наилучшие рабочие характеристики распознавания, пожалуйста, держите направление метки таким же, как направление поляризации антенны при использовании (Примечания: при сканировании вы должны держать карту горизонтально).
2. Рабочая температура должна быть в пределах допустимого диапазона, в противном случае это может привести к неправильной работе устройства.
3. Температура и влажность хранения должны быть в допустимых пределах, иначе это сократит срок службы устройства.
4. На расстоянии 30 мм от устройства не должно быть электрического поля или сильного тока, которые могут вызвать помехи в устройстве.
5. На расстоянии 30 мм от устройства не должно быть металлических предметов, которые могут привести к неправильной работе устройства.
6. Не применяйте внешнюю силу, чтобы согнуть или деформировать устройство, так как это может привести к поломке внутренних линий устройства и отказу его работы.
7. Устройство следует хранить вдали от магнитного поля во избежание потери данных.
8. Устройство не следует помещать в среду с сильной кислотой или сильной щелочью, что может привести к серьезному повреждению устройства.



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

