

Картка для UHF-зчитувача ZKTeco



UHF1-Tag9

UHF1-Tag9 використовує надвисокочастотний зашифрований чіп, спеціально розроблений для зчитувача ZK UHF. Ця мітка є надтонкою картою, яку легко носити з собою, і має велику відстань зчитування, хороший вибір для застосування в управлінні персоналом.

Характеристики

- Висока безпека
- Висока швидкість зчитування
- Висока чутливість чіпа
- Широкий діапазон робочих температур
- Друк 8-значного десяткового номера картки для додаткової опції

Типові застосування

- Інше спеціальне керівництво
- Безконтактна ідентифікація на близькій відстані
- Застосування інтелектуальної системи інформатизації даних

Технічні характеристики

Модель	UHF1-Tag9
Робоча частота	860~928МГц
Відстань зчитування	До 10 метрів для UHF1-10E та UHF1-10F (залежить від середовища та зчитувача)
Протокол	ISO18000-6C
Об'єм пам'яті	800біт
Ідентифікатор чіпа	64 байти
Структура сховища	ЕРС: 96 біт; TID: 96 біт; Користувач: 512 біт; Пароль: 64 біт
Зберігання даних	5 років (тільки для чіпа)
Робоча температура	-30°C ~ +85°C
Температура зберігання	-30°C ~ +85°C
Вологість зберігання	40%-50% ВІДНОСНОЇ ВОЛОГОСТІ
Розміри	85,5мм*54мм*0,84мм (похибка±0,06мм)
Процес пакування	Гаряче ламінування

Типові застосування

1. Для того, щоб отримати найкращі показники розпізнавання, будь ласка, тримайте напрямок мітки таким же, як і напрямок поляризації антени під час використання (Примітка: Ви повинні тримати картку горизонтально, коли проводите по ній пальцем).
2. Робоча температура повинна бути в межах допустимого діапазону, інакше це може призвести до ненормальної роботи виробу.
3. Температура і вологість зберігання повинні бути в межах допустимого діапазону, інакше це призведе до скорочення терміну служби виробу.
4. На відстані 30мм від виробу не повинно бути електричного поля або сильного струму, що може спричинити перешкоди в роботі виробу.
5. На відстані 30 мм від виробу не повинно бути металевих предметів, які можуть спричинити ненормальну роботу виробу.
6. Не застосовуйте зовнішню силу, щоб зігнути або деформувати виріб, що може призвести до поломки внутрішніх ліній виробу та виходу його з ладу.
7. Щоб запобігти втраті даних, пристрій слід зберігати подалі від магнітного поля, щоб запобігти втраті даних.
8. Вироби не слід розмішувати в середовищі сильної кислоти або сильного лугу, це може призвести до серйозних пошкоджень виробу.