

## Тег надвисокої частоти



UHF1-Tag2

UHF1-Tag2 використовує зашифрований чіп надвисокої частоти, спеціально розроблений для зчитувача ZK UHF. Цей тег є надтонкою електронною міткою, яка легко приклеюється до поверхні предметів і має велику відстань зчитування, хороший вибір для застосування в управлінні персоналом.

### Особливості

- Висока безпека
- Високий рівень читання
- Висока чутливість чіпів
- Гнучка структура зберігання

### Типові програми

- Інше спеціальне управління
- Безконтактна ідентифікація близького радіусу дії
- Інтелектуальна система інформатизації додатків

## Технічні характеристики

Модель	UHF1-Tag2
Робоча частота	860 – 928 МГц
Відстань читання	До 10 метрів для UHF1-10E та UHF1-10F (визначається середовищем та зчитувачем)
Протокол	ISO18000-6C
Ємність пам'яті	800 біт
Ідентифікатор чіпа	64 байти
Структура зберігання	EPC: 96 біт; TID: 96 біт; Користувач: 512 біт; Пароль: 64 біти 5 років (Тільки для чіпа)
Зберігання даних	
Робоча температура	- 30 °C ~ 75 °C
Температура зберігання	- 10 °C ~ 40 °C
Вологість при зберіганні	Вологість 40% -50%
Розмір	72мм * 20мм ( похибка ± 0,02 мм)
Процес упаковки	Накладання

## Примітки

- Щоб отримати найкращу розпізнавальну здатність, будь ласка, тримайте напрямок тегів таким же, як і напрямок поляризації антени під час використання (Примітки: Ви повинні тримати карту горизонтально, коли проводите її)
- Робоча температура повинна бути в межах допустимого діапазону, інакше це може спричинити ненормальну роботу виробу.
- Температура та вологість зберігання повинні знаходитися в межах допустимого діапазону, інакше це зменшить термін служби виробу.
- Відстань від виробу 30 мм не повинно мати електричного поля або сильного струму, що може спричинити перешкоди для виробу.
- На відстані від виробу 30 мм не повинно бути металевих предметів, які можуть спричинити ненормальну роботу виробу.
- Виріб слід зберігати подалі від магнітного поля для зберігання, щоб запобігти втраті даних.



ZKTECO CO., LTD.

[www.zkteco.com](http://www.zkteco.com)

Електронна пошта: [sa\\_les@zkteco.com](mailto:sa_les@zkteco.com)

© Copyright 2017 ZKTECO CO., LTD. Логотип ZKTeco є зареєстрованою торговою маркою ZKTeco або пов'язаної компанії. Усі інші названі товари та компанії використовуються лише для ідентифікації та можуть бути товарними знаками відповідних власників. Усі технічні характеристики можуть бути змінені без попередження. Всі права захищені.