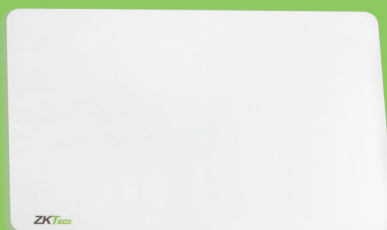


## Тег надвисокої частоти



UHF1-Tag1

UHF1-Tag1 використовує надвисокочастотний зашифрований чіп, спеціально розроблений для ZK UHF-зчитувача. Ця мітка являє собою ультратонку карту, зручну для перенесення і має велику відстань зчитування, що є хорошим вибором для використання в управлінні персоналом.

### Особливості

- високий рівень безпеки
- Висока швидкість читання
- Висока чутливість до мікросхеми
- Гнучка структура зберігання

### Типові області застосування

- Інше спеціальне управління
- Безконтактна ідентифікація ближньої дії
- Додаток інтелектуальної системи інформатизації даних

## Характеристики

Модель	UHF1-Tag1
робоча частота	860 ~ 928 МГц
відстань читання	До 10 метрів для UHF1-10E і UHF1-10F (визначається навколишнім середовищем і зчитувачем)
протокол	ISO18000-6C
Обсяг пам'яті	800 біт
чип UID	64 байта
структура зберігання	EPC: 96 біт, TID: 96 біт, Призначений для користувача: 512 біт, Пароль: 64 біта 5 років
Сховище даних	(Тільки для чіпа)
Робоча температура	-30 °C - 55 °C
Температура зберігання	-10 °C - 40 °C
Вологість зберігання	40% -50% відносної вологості
Розмір	85 мм * 54 мм * 0,8 мм (похибка ± 0,06 мм)
процес упаковки	Гаряче ламінування

## Поради

- Щоб домогтися найкращого розпізнавання, зберігайте напрямок мітки таким же, як напрямок поляризації антени при використанні (примітки: ви повинні тримати карту горизонтально при її переміщенні).
- Робоча температура повинна бути в допустимих межах, в іншому випадку це може привести до неправильної роботи виробу.
- Температура і вологість при зберіганні повинні перебувати в допустимих межах, в іншому випадку термін служби продукту скоротиться.
- На відстані 30 мм від продукту не повинно бути електричного поля або сильного струму, які можуть призвести до порушень у роботі продукту.
- На відстані 30 мм від виробу не повинно бути металевих предметів, які можуть привести до неправильної роботи виробу.
- Не застосовуйте зовнішню силу для згинання або деформації продукту, це може привести до виходу з ладу внутрішніх ліній продукту і виходу його з ладу.
- Зберігайте продукт далеко від магнітного поля, щоб запобігти втраті даних.
- Продукти не можна поміщати в середовище з сильною кислотою або сильним лугом, так як це може привести до серйозних пошкоджень продукту.



ZKTECO CO., LTD.

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

Ел. Пошта: [sales@zkteco.com](mailto:sales@zkteco.com)

© Авторське право 2017 ZKTECO CO., LTD. Політика ZKTECO о застосуванні товарних знаків ZKTECO або позначок з назвою компанії. Всі інші огляди назви продукту і компанії використовуються тільки в меті ідентифікації і не мають бути використані в інших відносинах. Всі права захищені.