

## **NXP Mifare S50 подгонять жесткий ПВХ NFC тег с отверстием кулаками**



### **1. Спецификация**

Чип модель: NXP Mifare S50 1k чип ЯТЦ тег

Протокол: ISO 14443A

Частота: 13,56 МГц

ЕPPROM: 1 к байт

Чтения диапазон: до 10 см

Скорость передачи данных: 106 килобит/сек

Написать выносливость: 100000 раз

### **2. профиль**

Жесткий ПВХ материала

Размер: 54 \* 24 мм, 70 \* 40 мм, 35 \* 26 мм, 50 \* 35 мм, 86 \* 54 мм, или как запрос

Толщина: 0.76 мм, 1.0 мм, 1.5 мм

### **3. Рабочая среда**

Годности: 5 лет

Температура хранения:-25 °С ~ 50 °С

Влажность: 20% ~ 90% RH

Рабочая температура:-40 °С ~ 65 °С

### **4. ремесло**

Печати и лазерной логотипа, штрих-код и серийные номера.

## 5. применение

	Station Airport	Vehicle	Office	Store Restaurant	Theater Stadium
Area					
Usage of NFC Mobile phone	Pass gate Get information from Smart poster Pay bus/tax fare	Adjust seat position Open door Pay parking fee	Enter/exit office Exchange business card log in to PC Print using copier machine	Pay by credit card Get loyal point Get and use coupon Share information and coupon among users	Pass entrance Get event information
Service Industries	Mass transport Adertising	Public transport	Security	Banking Retail Credit card	Entertainment

### Связанные с

MIFARE Ultralight RFID тег / Mifare NFC тег / Mifare S70 rfid тег / Mifare S50 rfid тег  
MIFARE тег тега/Mifare 4K тегов/Mifare 1K  
MIFARE Ultralight C/Mifare ultralight тег/rfid тег

### Для чего используется NFC?

NFC можно рассматривать как положить гиперссылки на объекты в реальные слова. NFC может использоваться для различных вещей, увидеть некоторые общие примеры ниже:

Маркетинг и реклама - потребители могут получить дополнительную информацию или купоны, прикоснувшись тег NFC. В свою очередь компания управления Теги можно получить аналитики на их потребителей.

Контроль доступа - метки NFC может использоваться для пользователей для получения вступления в контролируемых условиях. Кроме того Google analytics можно собралась около где пользователь выходит в этом контролируемых пространстве.

Мобильные платежи - пользователи могут платить за предметы и получить купоны, используя свой мобильный телефон.

Мобильный телефон запуска задач - метки NFC может использоваться для запуска действия в рамках мобильного устройства, например, номеру телефона или Установка будильника.