

NXP Mifare S50 personalizado Tag NFC de PVC rígido com buraco



1. especificação

Modelo da microplaqueta: NXP Mifare S50 1K chip tag nfc

Protocolo: ISO 14443A

Frequência: 13,56 Mhz

EPPROM: 1 k Bytes

Intervalo de leitura: até 10cm

Taxa de transmissão de dados: 106 k pouco/segundo

Resistência de escrever: 100000 vezes

2. perfil

Material de PVC rígido

Tamanho: 54 * 24mm, 70 * 40mm, 35 * 26mm, 50 * 35mm, 86 * 54mm, ou como pedido

Espessura: 0,76 mm, 1.0 mm, 1.5 mm

3. trabalho ambiente

Vida profissional: 5 anos

Temperatura de armazenamento:-25 °C ~ 50 °C

Umidade: 20% ~ 90% RH

Temperatura de trabalho:-40 °C ~ 65 °C

4. ofício

Impressão e logotipo Laser, código de barras e números de série.

5. aplicação

	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

Relacionados

Tag Mifare Ultralight RFID / tag Mifare NFC / tag de rfid Mifare S70 / tag de rfid Mifare S50
 Tag de marca/Mifare 4K Mifare marca/Mifare 1K
 Marca de ultraleves marca/rfid Mifare Ultralight C/Mifare

Para que serve a NFC?

NFC pode ser pensado como colocar um hiperlink em objetos na palavra real. NFC pode ser usado para uma grande variedade de coisas, veja alguns exemplos abaixo:

Marketing & publicidade - consumidores podem obter mais informações ou cupons tocando uma tag de NFC. Por sua vez, a empresa gerenciando as tags pode obter análises sobre os seus consumidores.

Acesso controle - etiquetas NFC podem ser usados por usuários para ganhar a entrada em ambientes controlados. Além disso, a análise pode ser recolhido sobre onde o usuário vai dentro desse espaço controlado.

Pagamentos móveis - os usuários podem pagar por itens e receber cupons usando seu telefone móvel.

Mobile Phone tarefa Launcher - etiquetas NFC podem ser usadas para lançar ações dentro de um dispositivo móvel, como chamar um número de telefone ou um alarme.