

NXP Mifare S50 personalizzato Tag NFC PVC duro con foro perforato



1. Specifica:

Modello del circuito integrato: NXP Mifare S50 1K chip tag nfc

Protocollo: ISO 14443A

Frequenza: 13.56Mhz

EPPROM: 1 k byte

Range di lettura: fino a 10cm

Velocità di trasmissione dati: 106 k bit/secondo

Scrivere endurance: 100000 volte

2. profilo

Materiale PVC duro

Dimensione: 54 * 24mm, 70 * 40mm, 35 * 26mm, 50 * 35mm, 86 * 54mm, o come richiesta

Spessore: 0.76 mm, 1.0 mm, 1.5 mm

3. lavoro ambiente

Vita lavorativa: 5 anni

Negozi di temperatura: -25 °C ~ 50 °C

Umidità: 20% ~ 90% RH

Temperatura di funzionamento: -40 °C ~ 65 °C

4. craft

Stampa e Logo Laser, codici a barre e numeri di serie.

5. applicazione

	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

Correlati

Mifare Ultralight di RFID / NFC Mifare tag / tag rfid Mifare S70 / tag rfid Mifare S50
 Tag MIFARE etichetta/Mifare 1K tag/Mifare 4K
 Mifare Ultralight C/Mifare ultralight tag/rfid tag

Che cosa si usa NFC?

NFC può essere pensato come mettere un collegamento ipertestuale su oggetti nel mondo reale. NFC può essere utilizzato per una grande varietà di cose, vedere di seguito alcuni esempi comuni:

Marketing & pubblicità - i consumatori possono ottenere ulteriori informazioni o tagliandi toccando un tag NFC. A sua volta, la società che gestisce i tag può ottenere analitica sui loro consumatori.

Access Control - Tag NFC possono essere utilizzati per gli utenti per entrare in ambienti controllati. Inoltre, analitica può essere raccolta su cui l'utente va all'interno di quello spazio controllato.

I pagamenti mobili - gli utenti possono pagare per articoli e ricevere coupon utilizzando il proprio telefono cellulare.

Avvio attività - del telefono cellulare NFC tag possono essere utilizzati per lanciare azioni all'interno di un dispositivo mobile come chiamare un numero di telefono o l'impostazione di un allarme.