

NXP Mifare S50 personnalisé Tag NFC PVC dur avec perforées



1. cahier des charges

Modèle du jeton: NXP Mifare S50 1k morceau tag nfc

Protocole: ISO 14443 a

Fréquence: 13,56 Mhz

EPPROM: 1 k octets

Plage de lecture: jusqu'à 10cm

Taux de transfert: 106 k bit/seconde

Écrire l'endurance: 100000 fois

2. Profil

Matériel de PVC dur

Dimensions: 54 * 24mm, 70 * 40mm, 35 * 26mm, 50 * 35mm, 86 * 54mm, ou en tant que demande

Épaisseur: 0.76 mm, 1.0 mm, 1,5 mm

3. travail environnement

Vie professionnelle: 5 ans

Température: -25 °C ~ 50 °C

Humidité: 20 % ~ 90 % RH

Température de fonctionnement: -40 °C ~ 65 °C

4. craft

Impression et Logo Laser, code à barres et des numéros de série.

5. application

	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

Associés

Tag Mifare Ultralight RFID / NFC Mifare tag / étiquette rfid Mifare S70 / tag rfid Mifare S50
Balise d'étiquette/Mifare 4K Mifare tag/Mifare 1K
Mifare Ultralight C/Mifare ultralight tag/rfid tag

À quoi sert NFC?

NFC peut être considéré comme mettre un lien hypertexte sur les objets dans le monde réel. NFC peut être utilisé pour une grande variété de choses, voir quelques exemples courants ci-dessous:

Marketing et publicité - consommateurs peuvent obtenir plus de renseignements ou de bons de réduction en touchant un tag NFC. À son tour, la société qui gère les balises peut obtenir analytique de leurs clients.

Access Control - tags NFC peuvent être utilisés pour les utilisateurs d'entrer dans des environnements contrôlés. En outre, analytique peut être recueillies au sujet où l'utilisateur accède au sein de cet espace contrôlé.

Les paiements mobiles - les utilisateurs peuvent payer des articles et recevoir des bons de réduction à l'aide de leur téléphone mobile.

Lanceur de tâches - téléphone mobile tags NFC peuvent être utilisés pour lancer des actions au sein d'un appareil mobile comme appeler un numéro de téléphone ou d'actionner l'alarme.