

Informations de produit de tour nfc qr tags petit prix

1. spécification des tour nfc qr tags petit prix

Type de puce: NXP Ntag213, Mifare S50, NXP Ultralight, NXP Ultralight C, Broadcom "Topaz" 512 etc.

Technologie: NFC, Type 2 et protocole ISO 14443 a.

Protocole/fréquence: 13,56 mhz/HF.

R/w: l'endurance de l'écriture sera 100000 fois.

EPPROM: 64 octets, octets 192, 144 octets, 512 octets, 1 k octets, etc.. Différentes puces de EPPROM différent.

Distance de lecture: 3-10cm dépend de la puissance du lecteur et à l'aide d'environnement.

2. Profil

Matériel: PVC/PET/papier.

Taille: 25mm Dia, 35 * 35mm, 43 * 26mm, 50 * 50mm, 86 * 54mm, ou comme l'a demandé.

Épaisseur: 0,2-0,5 mm ou 0,8-1 mm, ou sur mesure.

3. environnement de travail

Vie active: 5-10 ans et dépendent à l'aide d'environnement.

Température:-25 °C-50 °C

Humidité: 20 % - 90 % RH

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

4. métiers d'art

Quatre couleurs d'impression décalée, thermique, numéro numérique, poinçonnage, vernis UV, revêtement époxy etc..

5. application

Paielement sans numéraire/sans contact

Contrôle d'accès de courte portée

Démarrage des périphériques mobiles

Événement de billetterie

Affiche intelligente

VCard

Demande d'appel

6. emballage et d'expédition de manière

Emballage: en rouleau ou en pièces uniques, à la demande des clients.

Date de livraison: 5-7 jours ouvrables pour 10K après confirmation de commande.

Manière d'expédition: par express(DHL,FEDEX), par air, par mer.

Prix à long terme: EXW, FOB, CIF, CNF

Paielement: payer par TT, western union, paypal, etc..

Capacité mensuelle: 6 000, 000pcs/mois.

Certificats: ISO9001-2008, GV, ROHS, EN71.

Photo de produit de tour nfc qr tags petit prix



Nos autres produits:

Related Products



			
1.NFC Stickers	2.NFC Epoxy Tags	3.Silicone Wristbands (Adjustable Type)	4.Silicone Wristbands (Full Sealed Type)
			
5.Woven NFC Wristbands	6.NFC Keyfobs	7. NFC PVC Tags	8. Anti-metal Stickers

Nos Clients coopérées

Our Famous Partners



To be continued...

Ce qui est des tags NFC?

Un tag NFC est un appareil de petit passif (sans batterie) qui contient une puce minuscule attachée à une antenne de petite boucle. Lorsque la balise est analysée par un lecteur NFC tels qu'un téléphone mobile, il s'allume et transfère sans fil des informations comme une adresse web, texte ou une commande pour une application. Le tag NFC peut être verrouillé pour que les données sur la balise ne peut pas être modifiées ou gauche débloqué afin que les données peuvent être modifiées à nouveau.

Tags NFC sont autocollants imprimés en général ou des autocollants ordinaire, mais ils peuvent être également enfermés dans des produits NFC tels que porte-clés, bracelets, étiquettes et beaucoup d'autres articles.

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.

Informations sur la compagnie

[Cie., Ltd de Shenzhen Chuang Xin Jia carte à puce](#) est qu'un professionnel NFC passive tags fabricant en Chine, qui a plus de 15 ans. Nos produits principaux incluent les étiquettes RFID tag/NFC, carte RFID/NFC, carte d'identité RFID, bracelet RFID, étiquettes NFC, lecteurs NFC, etc.. Nos gros clients sont Sony, Samsung, OPPO, British Telecom.

[Si vous voulez savoir plus d'informations sur nos produits, Bienvenue à nous contacter à tout moment!](#)