

Description du produit de une passive tag nfc

1. spécification des une [passive tag nfc](#)

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. craft

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

5. emballage et d'expédition de manière

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

Delevery date: 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

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

Capacité mensuelle: 6 000, 000pcs/mois.

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

Photo de produit de balise de NFC passive durable



6. application de la Étiquette d'autocollant/NFC NFC tag/NFC

Destiné aux Tags forum NFC, puce-affiche / transfert de connexion / configuration monotouche, puce nfc activer le téléphone portable, porte-monnaie électronique, e-ticket, contrôler l'accès porte, identifier les informations, etc. de transfert de données.

Extensive Experience with NFC



Autres produits de notre compagnie

C
Great Creativity

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

Ce qui est des tags NFC?

NFC (communication en champ) proche est une technologie sans fil qui permet de transférer des données telles que du texte ou les nombres entre deux NFC périphériques compatibles. Tags NFC, autocollants exemple ou bracelets, contiennent des petites puces avec petites antennes qui peuvent stocker une petite quantité d'informations pour le transfert vers un autre périphérique NFC, tel qu'un téléphone mobile.

Quelles informations peut-on conserver?

Il y a toute une série de types de données différents, que vous pouvez stocker sur un tag NFC. Le montant réel des données varie selon le type de tag NFC utilisé - différentes balises ont des capacités de mémoire différent. Par exemple, vous pouvez choisir de stocker une URL (adresse web) ou un numéro de téléphone. Une norme nfc Ultralight tag peut stocker une URL de type autour de 41 caractères, alors que la nouvelle balise NTAG213 nfc peut stocker environ 132 caractères de l'URL.

Généralement, ces informations sont stockées dans un format de données spécifiques (NDEF - format d'échange de données de NFC) afin qu'il puisse être lu avec fiabilité par la plupart des dispositifs et des téléphones mobiles.

Available NFC chips					
	NXP Mifare Ultralight	NXP Mifare Ultralight C	NTAG213	Topaz512	Mifare 1k
NFC Type	Type 2	Type 2	Type 2	Type 2	Type 2
User memory	64 byte	192 byte	144 byte	512 byte	1k byte
URL Length	41 Characters	132 Characters	132 Characters	132 Characters	256 Characters
Text Length	39 Characters	130 Characters	130 Characters	130 Characters	709 Characters
Data Example	Short URL Phone Number Short email address Short Text	Short URL Phone Number Short email address Short Text	Long URL Phone Number Email address Text Small Vcard	Long URL Phone Number Email address Text Small Vcard	Full Vcard
Lockable	Yes	Yes	Yes	Yes	Technically No
Formatting	Blank or NDEF formatted	Blank or NDEF formatted	NDEF Formatted	Blank or NDEF formatted	Blank or NDEF formatted

Informations sur la compagnie

[Cie., Ltd de Shenzhen Chuang Xin Jia carte à puce.](#) est qu'un professionnel tags passive RFID/NFC 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.

Office

3,000 m² office, 180+ sales trustable team supporting you!



Factory

7,000 m² clean work shop, more than 500 staffs, strict QC system, full set of advanced machines for all kinds of crafts production, ensuring each order will be taken cared fast and well.



Si vous avez un intéressé par lui, pls n'hésitez pas à me contacter. Échantillons gratuits peuvent vous être envoyés pour tester.