

## Description du produit

### **Nouveauté 13.56MHz impression d'écran personnalisée argent anti-métal RFID NFC étiquette autocollant NTAG213 / 215/216 étiquette NFC pour la gestion des actifs**

(NTAG® est une marque déposée de NXP B.V. et est utilisée sous licence.)

NFC (communication en champ proche)

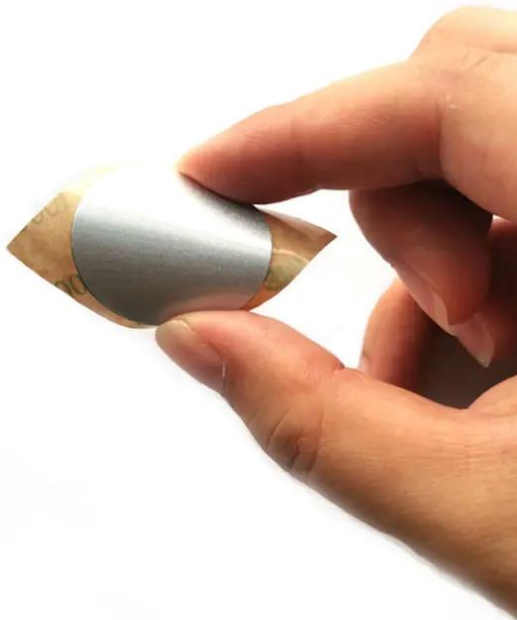
Il s'agit d'une technologie révolutionnaire pour de nombreux produits de consommation et industries électroniques existants.

Il donne à tout smartphone équipé NFC une puissance magique d'interagir avec vos produits traditionnels.

Les balises NFC peuvent stocker des données telles que des adresses Web, des identifiants de produit et des informations de carte de visite. Les principaux facteurs susceptibles d'influencer votre choix de balise sont la capacité de mémoire et la puissance de transmission.

#### **Traits:**

- 1: la taille normale ou la taille mirco peut être inférieure à 10 mm, 8,7 mm, 5 \* 5 mm, etc.
- 2: L'antenne en aluminium ou double cuivre souple peut convenir à toutes les formes de produits.
- 3: PET étanche, résistance aux produits chimiques et au chauffage ou PVC, papier
- 4: Impression personnalisée du LOGO 4C ou autocollant blanc, exigences différentes des clients de face d'incrustation humide.
- 5: Peut être anti métal, adapté à la surface métallique
- 6: la forme et la taille peuvent être personnalisées
- 7: Pack par pcs ou rouleau parfaitement adapté à votre installation

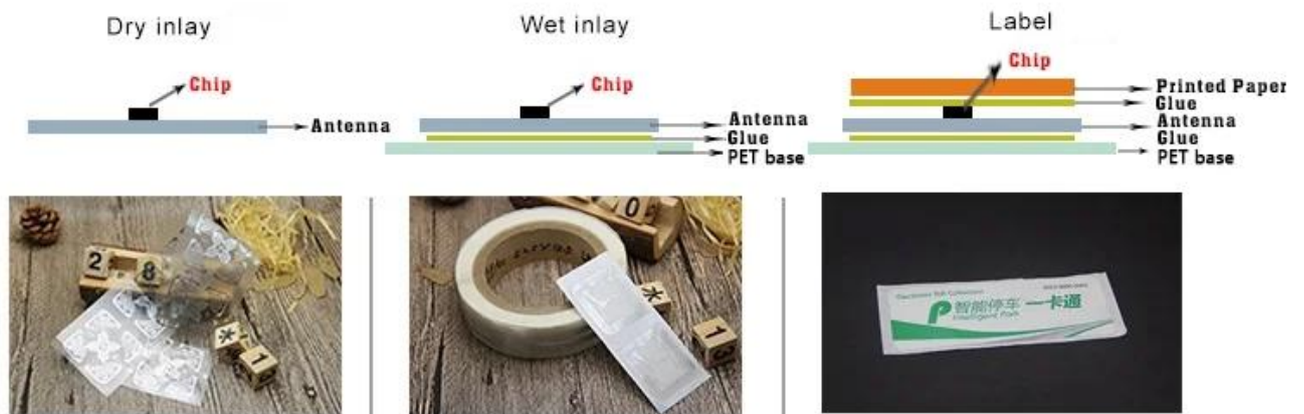


spécification	
Nom du produit	Nouveauté 13.56MHz impression d'écran personnalisée argent anti-métal RFID NFC étiquette autocollant NTAG213 / 215/216 étiquette NFC pour la gestion des actifs
La fréquence	Protocole 13,56 MHz / ISO14443A
Impression	Impression offset CMJN double face
Taille	Diamètre 30 mm
Matériel	Papier / PET / PVC en surface Base en PET + antenne en aluminium
Application	Gestion de la chaîne d'approvisionnement, logistique et distribution vérification du produit Gestion des véhicules, passage ETC suivi des bagages, suivi des actifs authentification et sérialisation, etc.

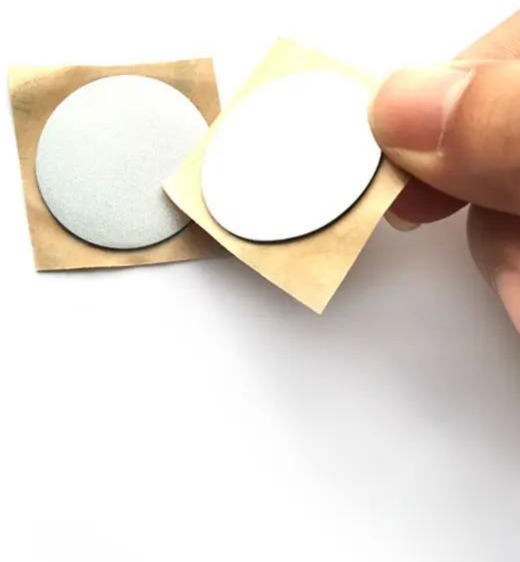
## Données techniques de la puce RFID

Chip type	Protocal	Capacity	Anti collision	Function
NTAG® 213	ISO14443A	180 Byte	NO	Read/write
NTAG® 215		540 Byte	NO	
NTAG® 216		924 Byte	NO	
NTAG® are registered trademarks of NXP B.V. and are used under license.				
MIFARE Classic® 1K	ISO14443A	1KB	NO	Read/write
MIFARE Classic® 4K		4KB	NO	
MIFARE Ultralight® EV1		640 Bit	NO	
MIFARE Ultralight® C		1184 Bit	NO	
MIFARE and MIFARE Classic® are registered trademarks of NXP B.V. and are used under license.				
MIFARE and MIFARE Ultralight® are registered trademarks of NXP B.V. and are used under license.				
MIFARE Plus® 1K	ISO14443A	1KB	NO	Read/write
MIFARE Plus® 2K		2KB	NO	
MIFARE Plus® 4K		4KB	NO	
MIFARE and MIFARE Plus® are registered trademarks of NXP B.V. and are used under license.				
MIFARE® DESfire® EV1 2K	ISO14443A	2KB	NO	Read/write
MIFARE® DESfire® EV1 4K		4KB	NO	
MIFARE® DESfire® EV1 8K		8KB	NO	
MIFARE® DESFire® are registered trademarks of NXP B.V. and are used under license.				
ICODE® SLIX	ISO15693	1KB	Yes	Read/write
ICODE® SLIX-S		2KB	Yes	
ICODE® SLIX-L		512 Bits	Yes	
ICODE® SLIX-M		1KB	Yes	
ICODE® are registered trademarks of NXP B.V. and are used under license.				

## Détails Image

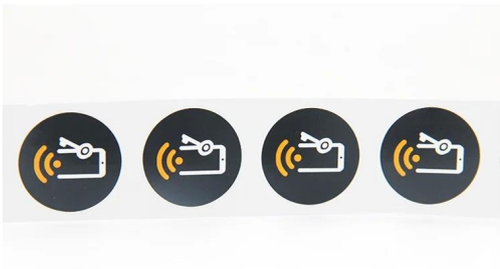


## Impression CMJN / sérigraphie argentée sur la surface de l'étiquette









Laminated PVC



Transparent PVC Tag



Tag with Epoxy



Self-adhesive Tag

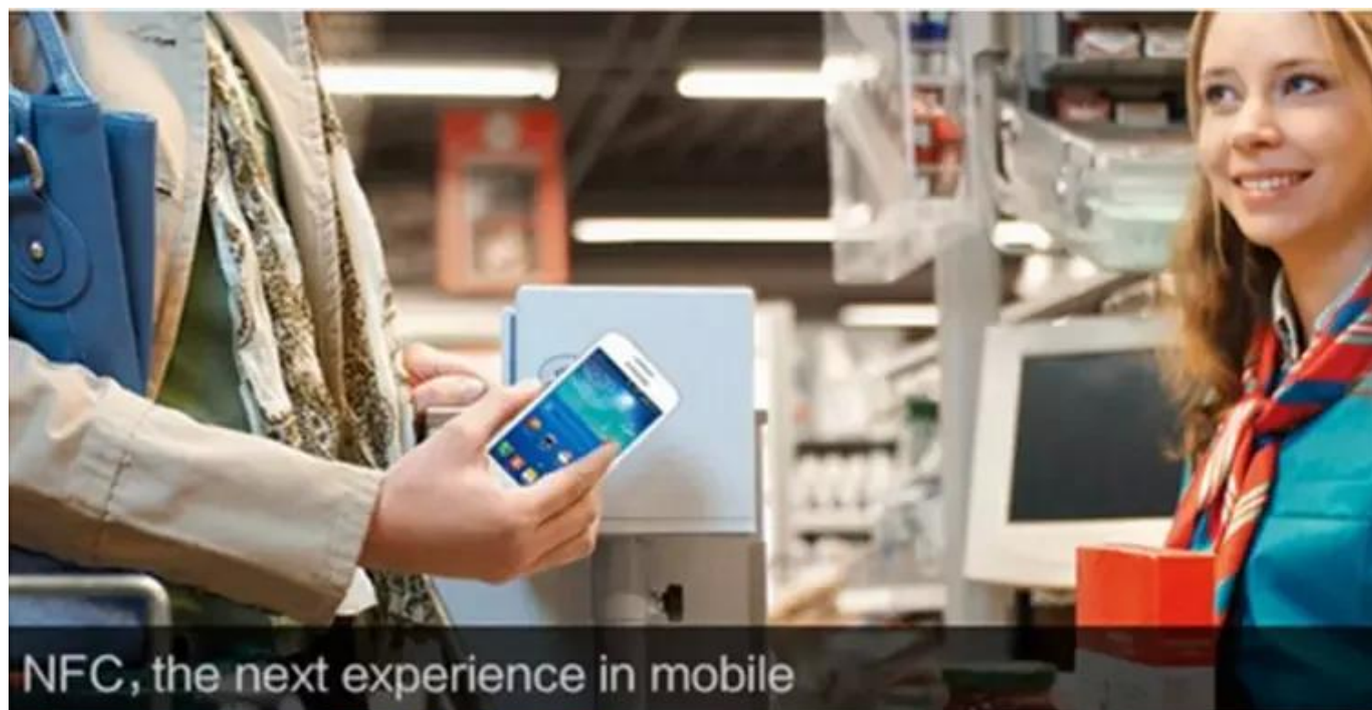


On Metal Tag



Laser printing

# Application



NFC, the next experience in mobile



Payment



Sign in



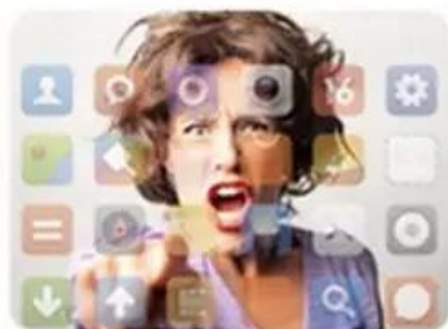
Parking fees



Product information query



Book borrowing



Electronic poster



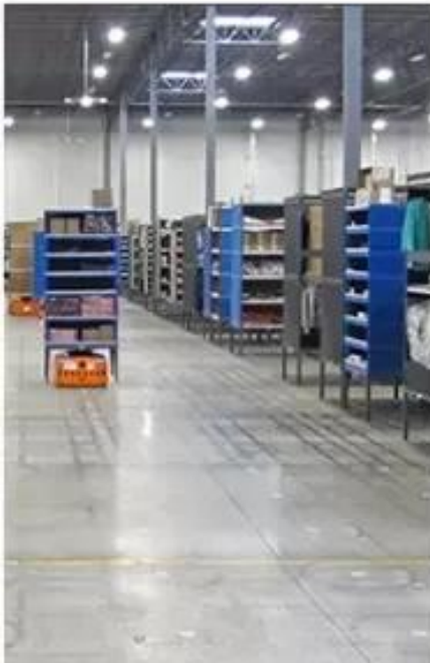
Asset tracking



Inventory



Apparel



Logistics



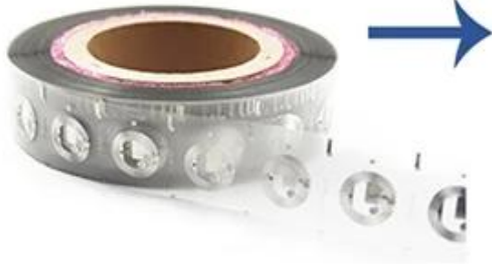
Library



Returnable Transport Units

# N TAG Application

Dry inlay



Wet inlay



Blank label



CMYK label



With Epoxy



On metal



PVC lamination



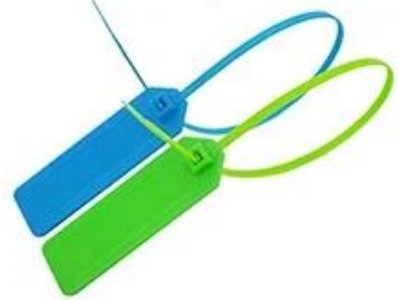
NFC fragile tag



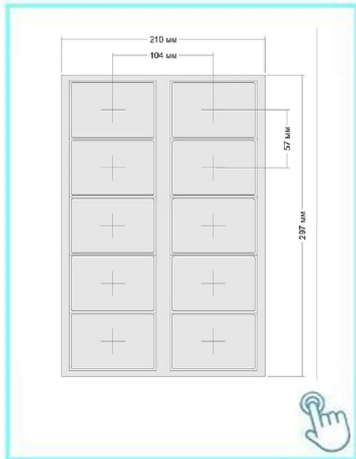
NFC mobile tag



NFC Zip cable tie



Produits connexes



### **ACM-EMI-S**

Carte de proximité RFID à puce  
125Khz TK4100

### **ACMM-MF1**

Carte RFID F08 compatible MF1K  
13,56 mhz

### **ACM-INLAY**

Incrustation de carte 125 khz, 13,56  
mhz, 860-960 mhz



### **ACM-S001-UHF**

Étiquette anti-effraction UHF pour système de stationnement de voiture

### **Autocollant de pare-brise**

#### **ACM-UHF-P**

860-960Mhz autocollant pare-vent pour la gestion de la voiture

### **Autocollant ACM-NFC**

Étiquette NFC pour la gestion des paiements par téléphone

## Emballage et livraison

Chaque commande, nous vérifierons d'abord la qualité pour nous assurer que nos clients obtiennent le meilleur produit.

Notre personnel l'emballera soigneusement pour éviter les dommages de transport.

Nous expédierons toutes les marchandises dès que possible.



## Shipment



## Our Service

- 1, toutes les demandes seront répondues dans les 24 heures
- 2, fabricant et fournisseur professionnels, bienvenue pour visiter notre site Web et notre usine
- 3, OEM / ODM disponible
- 4, de haute qualité, conception de mode, prix raisonnable et compétitif, délai d'exécution rapide
- 5, service après-vente:

- 1) Tous les produits auront été strictement contrôlés en interne avant l'emballage
- 2) Tous les produits seront bien emballés avant l'expédition
- 3) Tous nos produits ont une garantie de 2-3 ans si les dommages ne sont pas causés par l'homme
- 6, livraison plus rapide: Environ 1 ~ 5 jours pour la commande d'échantillon, 7 ~ 30 jours pour la commande en gros
- 7, paiement: Vous pouvez payer la commande via: T / T, Western Union, Paypal, Ali trade assurance
- 8, expédition: Nous avons une coopération étroite avec DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, transitaire par SEA et par AIR, vous pouvez également choisir votre propre expéditeur.

### **Garantie de qualité:**

Le service de garantie sera honoré si le dommage n'est pas causé par l'homme, ACM Goldbridge fournit une garantie de 2 ans pour les produits relatifs. Au contraire, ACM Goldbridge facturera un supplément en cas de réparation. Pour plus d'informations, veuillez consulter notre centre de services.

### **FAQ**

#### **Q: 1. Comment puis-je passer une commande?**

**R:** veuillez nous indiquer vos besoins via une enquête. Ensuite, nous vous enverrons l'offre le plus tôt possible, après confirmation de la commande, nous organiserons la production dès que possible.

#### **Q: 2. qu'en est-il du paiement et de l'expédition?**

**A:** Assurance commerciale et T / T, Paypal, Western Union.

Les clients peuvent choisir par voie maritime, aérienne ou express (DHL, FedEx, TNT UPS, etc.)

#### **Q: 3. Comment puis-je obtenir un échantillon pour vérifier votre qualité?**

**R:** Nous pourrions vous fournir un échantillon gratuit et les frais de transport payés par vous.

#### **Q: 4. Combien de temps puis-je attendre pour obtenir les échantillons?**

**R:** cela dépend de la quantité. Normalement 3-7 jours pour 5000 pièces et 7-15 jours pour 100 000 pièces

#### **Q: 5. Vos produits peuvent-ils être personnalisés?**

**R:** Presque tous vos produits sont personnalisés, y compris la matière, la taille, l'épaisseur et l'impression. Les commandes OEM sont les bienvenues.

#### **Q: 6. êtes-vous une société commerciale ou une usine?**

**R:** Nous sommes l'un des plus grands fabricants de cartes RFID / NFCtags / keybod RFID / bracelet RFID en Chine depuis plus de 20 ans.