

Impression personnalisée puce Nfc Google avis carte Pop Up amazon avis carte Nfc tag213 215 216 Google play carte- cadeau

Description du produit

RFID et NFC

La technologie RFID (Radio Frequency Identification) offre une simplicité pour la logistique, l'identification, le suivi des actifs, la gestion des stocks, même dans les paiements électroniques, les billets électroniques, eTC., avec une étiquette en papier à faible coût.

Avec les progrès de la technologie UHF, les Applications dans les domaines de l'aviation, des soins de santé, de la vente au détail de vêtements, de la chaîne d'approvisionnement et même des technologies émergentes sont devenues plus prospères.

NFC (near field communication) est une technologie sans fil qui permet le transfert de données telles que du texte ou des chiffres entre deux appareils compatibles NFC.

Le terme tag NFC est couramment utilisé pour désigner une balise NFC passive. Des exemples d'étiquettes NFC passives sont les incrustations NFC, les autocollants NFC, les étiquettes époxy NFC, les cartes à puce NFC, les bracelets NFC et d'autres produits NFC convertis.

| Paramètre | |
|---------------------|---|
| Ébrécher | LF(125KHz) : TK4100, EM4100,EM4200, EM4305, T5577, 5200 et tc HF (13,56 MHz) : Fudan F08, puce NFC, etc. UHF (860-960 MHz) : Alien H3, Impinj Monza, etc. |
| Protocole | LF : ISO11784 /785 , HF : ISO14443A /15693 , UHF : ISO18000-6C |
| Taille | 85,5*56 *0,84 mm, ou personnalisé |
| Mémoire | 64 bits, 144 octets, 504 octets, 888 octets, 1 Ko, 128 octets, ect |
| Matériel | PVC, PET, ABDOS, Papier couché ou personnalisé |
| Écrire l'endurance | ≥100 000 cycles |
| Plage de lecture | LF/HF : 1-5 cm, UHF : 1-10 m (dépend du lecteur et de l'antenne) |
| Application | Transfert de données, contrôle d'accès, gestion des paiements, gestion d'entrepôt et de logistique, e tc |
| Artisanat en option | |
| Impression | Sil écran k impression, impression couleur |
| Personnalisé | Numéro jet d'encre, Impression de logo, code QR, code à barres, etc. tc |
| Pré-programme | URL, numéro de série, texte, etc |
| Emballage | |
| Volume | Boîte : 39x27x7cm, carton : 50x25x22cm |
| Quantité | 200 pièces/boîte, 5000 pièces/carton |
| Poids | 35 kg/carton |

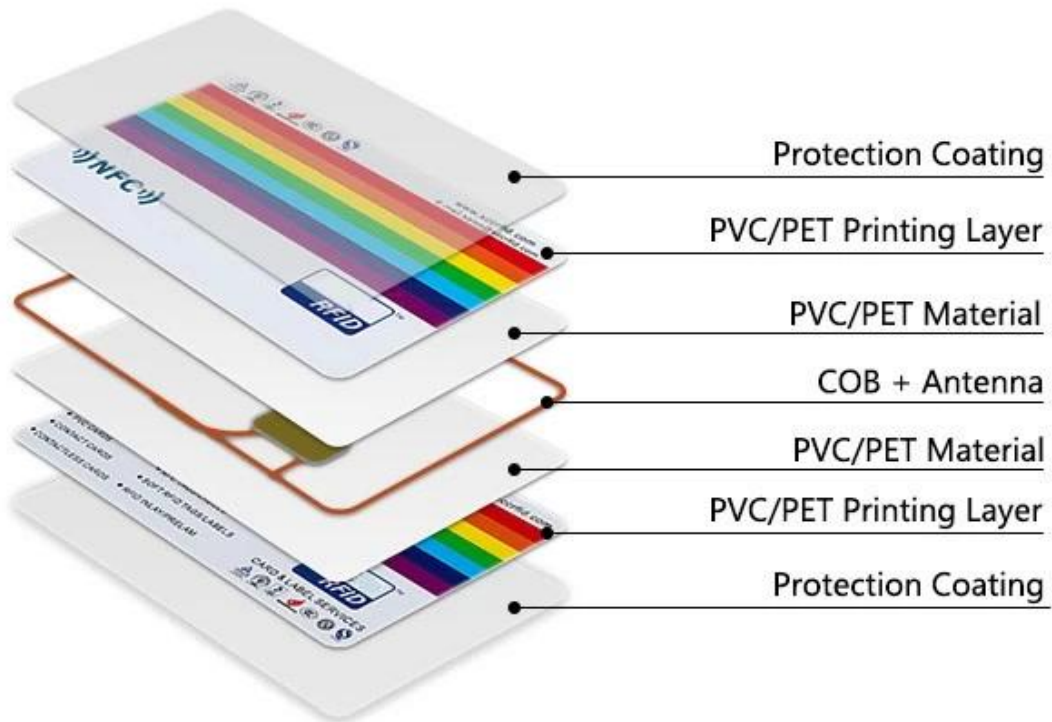
Size :



Printing :



SMART CARD STRUCTURE DIAGRAM





Instagram



Follow Us

SMART QR by shop.messages.com



Review us on Google



SMART QR by shop.messages.com



facebook



Follow Us

SMART QR by shop.messages.com



YouTube



SUBSCRIBE

SMART QR by shop.messages.com



WhatsApp

Direct Chat



NFC QR

SMART QR by Shop.messages.com



TikTok



Follow me

SMART QR by shop.messages.com



GOOGLE REVIEW SIGN

Gather reviews for you business on Google

Boost your SEO with more reviews

Bring your business to the top of the search results

Multiple Sizes

No charging or
app required

Huge Volume
Discounts

Durable

Unlimited Taps
and Scans

Super easy for
customers to
review you

Tappable +
Scannable



YOUR LOGO HERE

REVIEW US ON

Google



TURN AROUND FOR MORE INFORMATION

SCAN QR CODE



0116 XXXX XXX

info@youremail.com

www.yourdomain.com





CRAFT SHOW



UV Printing



Offset Printing



SILK Screen Printing



Clod Metallic



Sliver Metallic



Glossy Surgence



Matt surface
(Small Matt)



Matt surface
(Rough Matt)



Thermal Printing



Jetdot Printing



Laser Printing



UV Engrave
Printing



Embossed
Numbering



DOD Numbering



Laser Barcode &
QR Code



DOD Barcode &
QR Code



Magnetic Strip



Signature Panel



Hologram



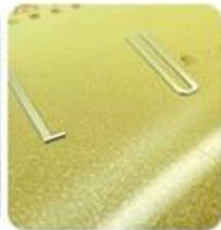
Metallic



Gold Hotstamp



Silver Hotstamp



Laser Relievo



Plush

APPLICATION SCENARIOS



10 pcs/ bar



200pcs/box



5000pcs/carton



Our Service

- 1° Toute demande recevra une réponse dans les 24 heures
- 2, fabricant et fournisseur professionnel, bienvenue pour visiter notre site Web et notre usine

3, OEM/ODM disponible

4, haute qualité, conception de mode, prix raisonnable et compétitif, délais de livraison rapides

5, service après-vente :

- 1) Tous les produits auront été strictement vérifiés à domicile avant d'être emballés
- 2) Tous les produits seront bien emballés avant l'expédition
- 3) Tous nos produits bénéficient d'une garantie de 2 à 3 ans si les dommages ne sont pas causés par l'homme.

6, livraison plus rapide : Environ 1 à 5 jours pour la commande d'échantillon, 7 à 30 jours pour la commande en gros

7, paiement : Vous pouvez payer la commande par : T/T, Western Union, Paypal, Ali garantie commerciale

8, expédition: Nous avons un partenariat solide avec DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, SEA et By AIR Forwarders, vous pouvez également choisir votre expéditeur.

Assurance qualité:

Le service de garantie sera honoré si le dommage n'est pas causé par l'homme, ACM Goldbridge offre 2 ans de garantie pour les produits associés.

En revanche, ACM Goldbridge facturera des frais supplémentaires pour les réparations. Pour plus d'informations, veuillez consulter notre centre de service.

FAQ

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

R : Veuillez nous indiquer vos besoins par e-mail. Ensuite, nous vous enverrons l'offre de jouet dans les plus brefs délais, après confirmation de la commande, nous organiserons la production dès que possible.

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

R: 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 la qualité ?

R: Nous pourrions vous fournir un échantillon gratuit et les frais d'expédition payés par vous.

Q : 4. Combien de temps puis-je attendre pour trouver les échantillons ?

R : dépend de la quantité. Normalement 3 à 7 jours pour 5 000 pièces et 7 à 15 jours pour 100 000 pièces

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

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

Q : 6. Êtes-vous une société commerciale ou une usine ?

Nous sommes l'un des plus grands fabricants d'étiquettes RFID/NFC/de cartes-clés RFID/de bracelets RFID en Chine depuis plus de 20 ans.