

Description du produit de autocollant de tag nfc papier bon marché

Matériel: Papier, PET, PVC, etc..

Taille: 35 * 35mm ou à personnaliser.

Épaisseur: 0,4-0,5 mm ou 0,8-1 mm, ou sur mesure.

Fréquence: HF:13.56 Mhz.

Protocole: HF:ISO14443A.

Puce disponible: NXP Ntag213, Mifare S50, NXP Ultralight, NXP Ultralight C, Broadcom "Topaz" 512 etc.

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

Distance de lecture: LF / HF:3-10 cm.

Métiers disponibles: impression, numéro de série, codes barres et ainsi de suite.

Demande de vignette NFC Tag/NFC/NFC Label:

Affiches de renseignement électronique NFC, billet électronique, identification de la production, paiement mobile NFC, NFC électronique Identifiez-vous, cartes de nom Mobile, gestion de la bibliothèque, entrée accès, ou de dépense et ainsi de suite.

Capacité mensuelle: 6 000 000 pièces/mois.

MOQ d'autocollant NFC Tag/NFC/NFC Label: 500 pcs.

Des échantillons gratuits sont disponibles sur demande.

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

Emballage de Sticker NFC Tag/NFC/NFC Label: en rouleau ou en pièces uniques, à la demande des clients.

Pièce monobloc: 100 pcs/sac, sacs/boîte de 10, 20 boîtes/Carton.

Package de déploiement: 2000 pcs/Roll, 3000 pcs/Roll, 5000 pcs/Roll, 1-3kg/1000pcs ou sur votre demande.

Date de livraison: 6-7 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, etc. CNF.

Limite de paiement: payer par TT, western union, paypal, etc..

Photo de produit de autocollant de tag nfc papier bon marché



Processus de production de sticker tag NFC:



Application de la sticker tag NFC

Extensive Experience with NFC



Nos autres produits

Related Products



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

Nos Clients coopérées

Our Famous Partners























To be continued...

Near Field Communication (NFC) est un ensemble de normes pour les téléphones intelligents et des dispositifs similaires pour établir une communication radio entre eux en les touchant ensemble ou amener à proximité, pas plus de quelques centimètres, le présent et application anticipée incluent habituellement des transactions sans contact, échange de données et configuration simplifiée des communications plus complexes tels que Wifi communication est également possible entre un dispositif NFC et une puce NFC sans moteur , appelé «étiquette».

Un **Tags NFC** est un dispositif passif petit (sans batterie) qui contient une puce minuscule attaché 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.

La plupart des téléphones mobiles NFC s'appliquent et font aujourd'hui la vie sera plus intelligent et plus facile. Nous pouvons utiliser la fonction NFC de paiement, identifier, date d'échange, de partage de l'information. AUTOCOLLANT NFC peut apposer sur l'arrière du téléphone ou n'importe où si vous le souhaitez. Client peut réécrire les URL, texte, nombre en autocollant nfc qui a incorporé la puce nfc à l'intérieur. Généralement ils sont 13,56 mhz et iso 14443. Nous pouvez choisir qu'eux dépendent de leur mémoire de l'utilisateur.

Pour plus d'informations sur l'étiquette de Sticker/NFC NFC Tag/NFC, s'il vous plaît n'hésitez pas à me contacter.