

Caractéristiques de la balise NFC 13,56 Mhz :

Les étiquettes NFC font partie de la RFID et fonctionnent sur la fréquence 13,56 MHz. Il communique entre un téléphone mobile doté de la technologie sans fil et du contenu multimédia. Cette balise peut contenir plus de données que les codes-barres, les URL ou les codes QR. Ils sont plus sécurisés, peuvent être protégés par un mot de passe et associés à une personne/un compte spécifique.

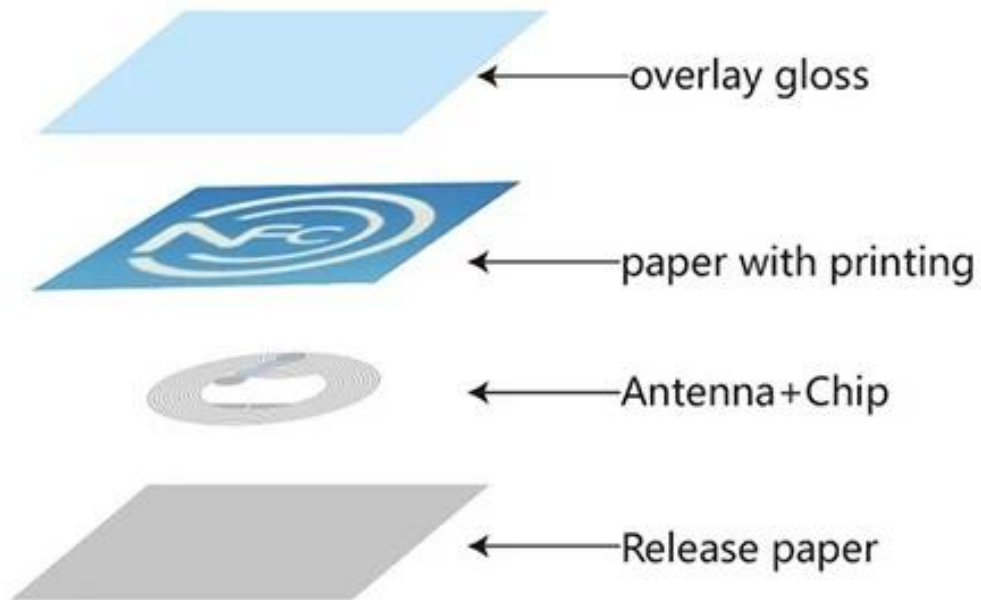
Chuangxinjia peut fournir des balises NFC personnalisées pour répondre à vos besoins, il existe différents types de puces à choisir. Parlez-nous simplement de vos besoins personnalisés.



Spécifications de la balise NFC 13,56 Mhz :

Produit	Balise NFC
Matériel	PVC/PET/Papier
Taille	Diamètre 25mm, 30mm, 35*35mm, 35*26mm, 40*25mm, 50*50mm, et comme demandé
La fréquence	13.56Mhz/HF
Protocole	ISO 14443A
Ébrécher	NXP Mifare 1k, NXP Ultralight, Ultralight C, Ntag 213/215/216, etc.
Impression	Impression sur soie, impression offset, impression numérique
Artisanat	Impression de logos ; Impression du numéro de série, du code-barres, du code QR ou du numéro UID ; Encodage/programmable ;
Délai de mise en œuvre	7-9 jours basés sur la quantité
Détails de l' emballage	100 pièces/sac OPP, 1000 pièces/boîte, 10 boîtes/carton, un emballage personnalisé est disponible

NFC Tag Structure



NFC Tag Application



Asset tracking



Access control



Payment



Data exchanging

Package

Packed in piece with Opp bag



Packed in roll: 1000-5000pcs in roll

