

personnalisée imprimée étiquette intelligente NFC 13.56mhz



Une étiquette NFC est un petit appareil passif (sans pile) qui contient une micropuce reliée à une petite antenne cadre. Lorsque la balise est numérisée par un lecteur NFC tel qu'un téléphone mobile, elle se met sous tension et transfère sans fil des informations telles qu'une adresse Web, un texte ou une commande pour une application. La balise NFC peut être verrouillée afin que les données de la balise ne puissent pas être changées ou laissée déverrouillée afin que les données puissent être changées encore et encore. Les étiquettes intelligentes NFC peuvent être imprimées ou non.

Chuangxinjia peut fournir diverses balises NFC pour répondre à vos besoins, vous avez le choix entre différentes puces. Nos techniciens peuvent vous aider à développer des tags NFC personnalisés en fonction de votre application.

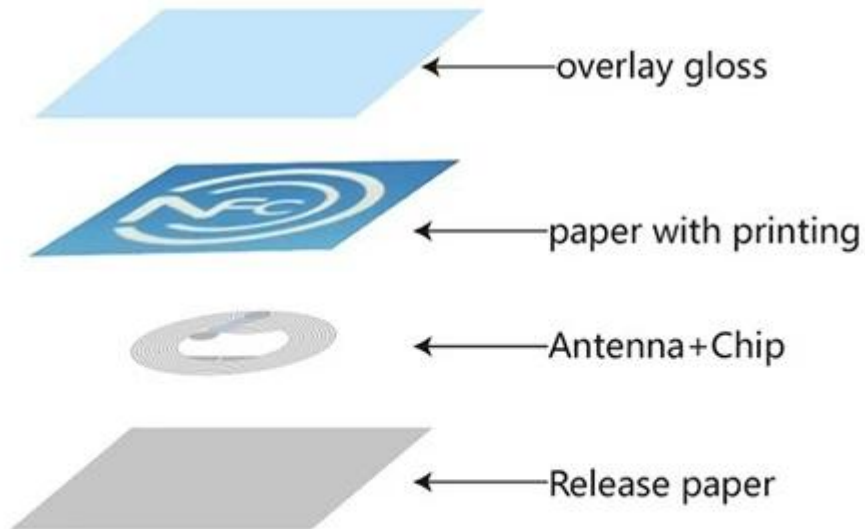
Spécification de produit

Produit	NFC tag / label
Matériel	PVC / PET / Papier
Taille	Diamètre 25mm, 30mm, 35 * 35mm, 35 * 26mm, 40 * 25mm, 50 * 50mm, et à la demande
La fréquence	13.56Mhz / HF
Protocole	ISO 14443A
Puce	NXP Mifare 1k, NXP Ultralight, Ultralight C, Ntag 213/215/216, etc.
Impression	Impression sur soie, impression offset, impression numérique
Artisanat	Impression de logo; Impression du numéro de série, du code à barres, du code QR ou du numéro UID; Codage / programmable;
Détails de l' emballage	100 PCs / sac D'OPP, 1000 PCs / boîte, 10 boîtes / carton, le paquet adapté aux besoins du client est disponible

Délai de mise en œuvre

7-9 jours en fonction de la quantité

NFC Tag Structure



NFC Application

