

Etiqueta inteligente impresa personalizada de 13.56 mhz NFC



Una etiqueta NFC es un pequeño dispositivo pasivo (sin batería) que contiene un pequeño microchip conectado a una antena pequeña. Cuando la etiqueta es escaneada por un lector NFC como un teléfono móvil, se enciende y transfiere de manera inalámbrica información como una dirección web, texto o un comando para una aplicación. La etiqueta NFC se puede bloquear para que los datos de la etiqueta no puedan cambiarse o dejarse desbloqueados para que los datos se puedan cambiar una y otra vez. La etiqueta inteligente de la etiqueta NFC puede ser impresa o simple.

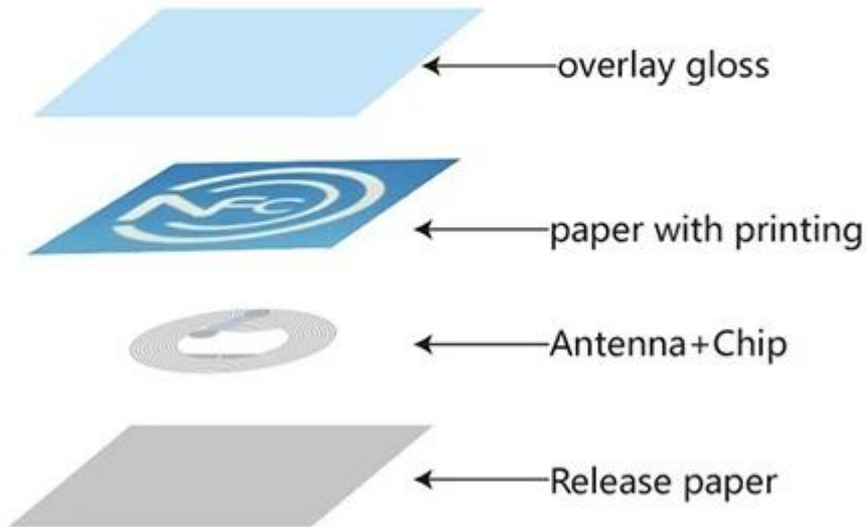
Chuangxinjia puede proporcionar varias etiquetas NFC para satisfacer sus necesidades, hay diferentes chips para elegir. Nuestros técnicos pueden ayudarlo a desarrollar etiquetas NFC personalizadas para adaptarse a su aplicación.

Especificaciones del producto

Producto	Etiqueta NFC
Material	PVC / PET / Papel
tamaño	Diámetro 25 mm, 30 mm, 35 * 35 mm, 35 x 26 mm, 40 x 25 mm, 50 x 50 mm y según lo solicitado
Frecuencia	13.56Mhz / HF
Protocolo	ISO 14443A
Chip	NXP Mifare 1k, NXP Ultralight, Ultralight C, Ntag 213/215/216, etc.
Impresión	Impresión de seda, impresión offset, impresión digital.
Arte	Impresión de logotipo; Impresión de números de serie, códigos de barras, códigos QR o números UID; Codificación / programable;
detalles del empaque	El bolso 100 pcs / OPP, 1000 pcs / caja, 10 cajas / cartón, paquete personalizado está disponible

Tiempo de espera | 7-9 días según cantidad

NFC Tag Structure



NFC Application

