Produktbeschreibung von NFC-Epoxy-Tag zur Verfolgung



- 1. Unterschiedliches Material für Optionen: gestrichenes Papier, PVC, PET, hartes PVC, Epoxid
- 2. Kundenspezifischer Farbdruck
- 3. Kundenspezifisches Design und Farbe
- 4. Kann unter verschiedenen Bedingungen verwendet werden

Produktbeschreibung von NFC-Epoxy-Tag zur Verfolgung

Material:	Epoxidbeschichtet, PVC, Klebstoff.
Größe:	35 * 35mm oder angepasst werden.
Dicke:	0,4-0,5 mm oder 0,8-1 mm oder kundenspezifisch.
Frequenz:	HF: 13,56 MHz.
Protokoll:	HF: ISO14443A.
Verfügbarer Chip:	NXP Ntag213, Mifare S50, NXP Ultralight, NXP Ultralight C, Broadcom Topaz 512 usw.
EPPROM:	64 Bytes, 192 Bytes, 144 Bytes, 512 Bytes, 1 KByte usw. Verschiedene Chips mit unterschiedlichem EPPROM.
Lesedistanz:	LF / HF: 3-10 cm.
Handwerk zur Verfügung:	Druck, Seriennummer, Barcode usw.
Monatliche Kapazität:	6.000.000 Stück / Monat.

MOQ:	500 Stk.
Zertifikat:	ISO9001-2008, SGS, ROHS, EN71.
Lieferdatum:	6-7 Werktage für 10K nach Auftragsbestätigung.
Lieferweg:	per Express (DHL, FEDEX), auf dem Luftweg, auf dem Seeweg.
Zahlungsfrist:	Bezahlen Sie mit TT, Western Union, Paypal usw.

Detaillierte Bilder









Anwendung des NFC-Tags

NFC Mobile Payment, NFC-Poster für elektronische Nachrichten, elektronisches Ticket, Produktionsidentifikation, elektronische NFC-Anmeldung, mobile Visitenkarten, Bibliotheksverwaltung, Zugang zum Eingang oder Kosten usw.

Extensive Experience with NFC



Paketdetails

Einzelstückpaket: 100 Stück / Beutel, 10 Beutel / Karton, 20 Kartons / Karton. Rollenpaket: 2000 Stück / Rolle, 3000 Stück / Rolle, 5000 Stück / Rolle, 1-3 kg / 1000 Stück oder auf Anfrage.



Ausstellungsfoto



Fabrikfertigung

Product Procedure













Near Field Communication (NFC) ist eine drahtlose Kommunikationstechnologie, die die Übertragung von Daten von einem Gerät zu einem anderen aus nächster Nähe, typischerweise einige Zentimeter, ermöglicht. Es bietet eine Vielzahl von Anwendungen, von Marketing bis zur Verfolgung von Vermögenswerten, in vielen Märkten, vom Gesundheitswesen bis zum persönlichen Gebrauch. Es ist auch die Technologie, die mobile Zahlungen und viele Verkehrsinfrastrukturen antreibt. NFC wird jetzt von 90% der führenden Mobilfunkhersteller unterstützt, darunter Samsung, Nokia, Sony, Blackberry, Google und HTC usw.

Die meisten Mobiltelefone verfügen über eine NFC-Anwendung und machen das heutige

Leben intelligenter und einfacher. Wir können die NFC-Funktion verwenden, um zu bezahlen, zu identifizieren, Daten auszutauschen und Informationen auszutauschen. Der NFC-Aufkleber kann auf der Rückseite des Telefons oder überall angebracht werden, wenn Sie möchten. Der Kunde kann URLs, Text und Nummern in den NFC-Aufkleber umschreiben, in den der NFC-Chip eingebettet ist. Im Allgemeinen sind sie 13,56 MHz und ISO 14443 Protokoll. Wir können sie abhängig von ihrem Benutzerspeicher auswählen.

Das NFC-Epoxy-Etikett ist fein gestaltet, um die Aufmerksamkeit der Kunden auf sich zu ziehen. Das schöne Erscheinungsbild soll das Image des Unternehmens fördern. Es wird häufig für Loyalitätssysteme, Zugangskontrollsysteme, Zeiterfassungssysteme und Beförderungssysteme verwendet.

Wir können das kundenspezifische NFC-Tag mit jeder gewünschten Form und Größe anbieten. Weitere Informationen zu NFC-Epoxy-Tag. Sie können uns gerne kontaktieren: info@nfctagfactory.com