

Produkt-Beschreibung-heißer Verkauf 13,56 mhz RFID-tags

Material: Papier, PET, PVC, etc..

Größe: 35 * 35mm oder angepasst werden.

Dicke: 0,4-0,5 mm oder 0,8-1 mm, oder besonders angefertigt.

Frequenz: HF:13.56 Mhz.

Protokoll: HF: ISO14443A.

Verfügbaren Chip: NXP Ntag213, Mifare S50, NXP Ultralight, NXP Ultralight C usw. Broadcom Topaz 512.

EPPROM: 64 Byte, 192 Bytes, 144 Bytes, 512 Byte, 1 k Bytes etc.. Verschiedene Chips von verschiedenen EPPROM.

Leseabstand: LF / HF:3-10 cm.

Handwerk zur Verfügung: Druck, Seriennummer, Barcode und So weiter.

Anwendung von NFC Tags/NFC-Sticker/NFC Label:

NFC mobile-Payment, NFC elektronische Intelligenz Plakate, elektronisches Ticket, Produktion Identifikation, NFC elektronische Unterschrift in mobilen Namenskarten,

Bibliotheksverwaltung, Eingang

Zugang, oder Kosten und So weiter.

Monatliche Kapazität: 6.000.000 Pcs/Monat.

MOQ NFC Tag/NFC-Sticker/NFC Label: 500 Stück.

Bescheinigung: ISO9001-2008, SGS, ROHS, EN71.

Verpackung von NFC Tags/NFC-Sticker/NFC Label: Rolle oder Einzelstücke auf Wunsch.

Einziges Stück Verpackung: 100 Stück/Beutel, 10 Beutel/Karton, 20 Boxen/Karton.

Roll-Paket: 2000 Stk/Roll, 3000 Stück/Rolle, 5000 Stück/Rolle, 1-3kg/1000Stck oder auf Ihre Anfrage.

Liefertermin: ca. 6-7 Werktage für 10K nach Auftragsbestätigung.

Liefer-Way: von express(DHL,FEDEX), dem Luftweg, durch Meer.

Preis Begriff: EXW, FOB, CIF, CNF etc..

Zahlungsbedingung: bezahlen mit TT, western Union, Paypal, etc..

Produktbild von heißer Verkauf 13,56 mhz RFID-tags



Herstellungsprozess von NFC-Tag/NFC-Sticker/NFC-Label:



Unsere anderen Produkte

Related Products

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

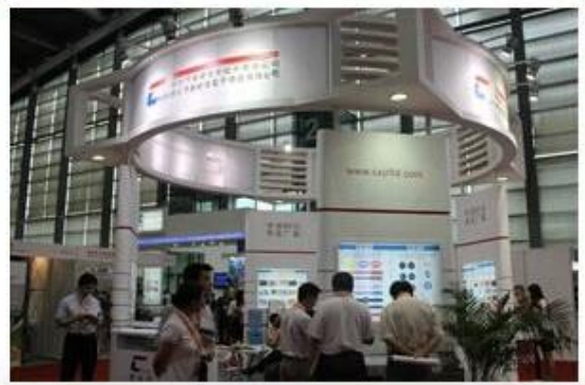
Unsere zusammengearbeiteten Kunden

Our Famous Partners



Ausstellung Foto

Exhibition



Near Field Communication (NFC) ist eine drahtlose Kommunikationstechnologie ermöglicht die Übertragung von Daten von einem Gerät zum anderen im Nahbereich, in der Regel ein paar Zentimeter. Es hat eine Vielzahl von Anwendungen aus dem Marketing, Asset-tracking in vielen Märkten von Healthcare zum persönlichen Gebrauch. Es ist auch die treibende Handyzahlungen Technologie und viele Verkehrsinfrastrukturen. NFC wird nun von 90 % der führenden mobile Hersteller wie Samsung, Nokia, Sony, Blackberry, Google und HTC usw. unterstützt.

Ein **NFC-tag** ein kleines passiv (keine Batterie) Gerät, das einen winzigen Mikrochip enthält ist eine kleine Rahmenantenne beigefügt. Wenn der Tag durch einen NFC-Reader wie beispielsweise einem Mobiltelefon gescannt wird, Befugnisse und drahtlos überträgt Informationen wie eine Web-Adresse, Text oder einen Befehl für eine App. Die NFC-Tags kann gesperrt werden, so dass die Daten auf dem Tag können nicht geändert werden oder links freigeschaltet, so dass die Daten immer wieder geändert werden können. NFC-Tags sind in der Regel gedruckte Aufkleber oder schlicht Aufkleber, aber sie können auch in NFC Produkte wie Schlüsselanhänger, Armbänder, Hang-Tags und viele andere Gegenstände eingeschlossen werden.

NFC kann wie wenn man einen Hyperlink auf Objekte in der realen Welt betrachtet werden. NFC kann für eine Vielzahl von Dingen verwendet werden, einige allgemeine Beispiele sind nachstehend aufgeführt:

Marketing & Werbung - Verbraucher erhalten Sie weitere Informationen oder Gutscheine durch berühren einen NFC-Tag. Im Gegenzug kann die Gesellschaft verwaltet die Tags Analysen auf ihre Verbraucher erhalten.

Zutrittskontrolle - NFC-Tags für Benutzer Zutritt in kontrollierten Umgebungen einsetzbar. Darüber hinaus können Analysen gesammelt werden, wohin der Benutzer in diesen kontrollierten Raum geht.

Mobile-Payments - Nutzer können Produkte bezahlen und erhalten Gutscheine nutzen ihr Mobiltelefon.

Handy-Start - NFC-Tags können verwendet werden, um Aktionen in ein mobiles Gerät wie eine Telefonnummer anrufen oder einen Wecker zu starten.

Für weitere Informationen über RFID-Tag zögern Sie bitte nicht mich zu kontaktieren.