

Produktbeschreibung NFC Touch Epoxy-Tag für kontaktlose Identifikation

1. Specification von NFC Touch Epoxy-Tag für kontaktlose Identifikation

NFC Chip-Typ: NXP Ntag213, Mifare S50, NXP Ultraleichtflugzeuge, NXP Ultralight C, Broadcom Topaz 512 usw.

Technologie: NFC Typ 2 und ISO 14443A-Protokoll.

Frequency / Protokoll: 13,56 / HF.

R / W: das Schreiben von Ausdauer wird 100.000 mal.

EPPROM: 64 Bytes, 192 Bytes, 144 Bytes, 512 Bytes, 1k Bytes usw. Verschiedene Späne unterschiedlicher EPPROM.

Leseabstand: 3-10cm auf Leseleistung abhängen und mit Umwelt.

Lesereichweite: max 10 cm (abhängig von der Kartenlesegerät und Antenne).

Antenne: Aluminum Etching

Prozess: Die Flip-Chip-Technik verbunden.

2. Profile

Material: Epoxy beschichtet, PVC, Klebe.

Größe: 25mm Durchmesser, 35 * 35mm, 43 * 26mm, 50 * 50mm, 86 * 54mm, oder, wie verlangt.

Stärke: 0,2-0,5 mm oder 0.8-1mm oder customized.

3. Working Umwelt

Arbeitsleben: 5-10 Jahre und sind abhängig von Verwendung Umwelt.

Speichertemperatur: -25 °C -50 °C

Luftfeuchtigkeit: 20% -90% RH

Arbeitstemperatur: -40 °C -65 °C

4. Crafts

Vier Farboffsetdruck, Thermo Anzahl, Digitalzahl, Stanzen, UV-Lack, Epoxy-Beschichtung, etc.

5. Application von NFC-Tag / NFC-Aufkleber / NFC-Aufkleber

NFC Mobile Payment, NFC elektronische Intelligenz Plakate, elektronische Ticket, Produktion Identifikation, NFC elektronisches Zeichen in Mobile Namenskarten, Bibliotheksmanagement, Eingangszugang, oder Kosten, und so weiter.

6. Packing und Versand Weg

Verpackung von NFC Tag / NFC-Aufkleber / NFC Label: In Rolle oder in Einzelstücken, die auf Anfrage der Kunden.

Lieferfrist: 5-7 Werkzeuge für 10K nach Auftragsbestätigung.

Verschiffenweise: durch Eil (DHL, FEDEX), auf dem Luftweg, durch Meer.

Preisbedingung: EXW, FOB, CIF, CNF.

Zahlungsausdruck: Lohn durch TT, Western Union, Paypal, etc.

Monatskapazität: 6.000.000 Stück / Monat.

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

Produkt-Bild von NFC Touch Epoxy-Tag für kontaktlose Identifikation



Product Procedure



Extensive Experience with NFC



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

Was ist NFC-Tag?

NFC (Near Field Communication) ist eine Funktechnologie, die für die Übertragung von Daten, wie Text oder Zahlen zwischen zwei NFC-fähigen Geräten ermöglicht. NFC-Tags, beispielsweise Aufkleber oder Armbänder, enthalten kleine Mikrochips mit wenig Antennen, die eine kleine Menge an Informationen für die Übertragung auf ein anderes NFC-Gerät, speichern kann, wie

beispielsweise ein Mobiltelefon.

Was ist NFC verwendet?

NFC kann, wie wenn man einen Hyperlink auf Objekte in der realen Welt zu denken. NFC kann für eine Vielzahl von Dingen verwendet werden, finden Sie einige häufige Beispiele unten:

Marketing & Werbung - Verbraucher können weitere Informationen oder Coupons durch Berühren eines NFC-Tag zu erhalten. Im Gegenzug kann das Unternehmen die Verwaltung der Tags Analytik auf ihren Verbraucher zu bekommen.

Access Control - NFC-Tags können für die Benutzer verwendet werden, um den Eintritt in kontrollierten Umgebungen zu erlangen. Zusätzlich kann Analytik über, wo der Benutzer innerhalb dieser gesteuerten Raum geht gesammelt werden.

Mobile Payments - Benutzer können für Einzelteile zahlen und erhalten Gutscheine mit dem Handy.

Mobile Phone-Start - NFC-Tags verwendet werden, wie beispielsweise den Aufruf einer Telefonnummer oder Einstellung eines Alarms, um verschiedene Aktionen innerhalb eines mobilen Gerät starten.

Firmeninformation

[Shenzhen Chuang Xin Jia Smart Card Co., Ltd](#) ist eine professionelle passive RFID-Tag / NFC-Tag-Hersteller in China, die mehr als 15 Jahren hat. Unsere wichtigsten Produkte sind RFID-Tag / NFC-Tags, RFID / NFC-Karte, RFID ID-Karte, RFID-Armband, NFC-Aufkleber, NFC-Leser, etc. Unsere großen Kunden zählen Sony, Samsung, OPPO, British Telecom.

Für weitere Informationen über NFC Tag / NFC-Aufkleber / NFC-Aufkleber, zögern Sie bitte nicht, mich zu kontaktieren. Kostenlose Proben werden für Ihre Auswertung gesendet werden!