

## **Produktinformationen von Runde nfc tags qr low-cost**

### 1. Spezifikation des Runde nfc tags qr low-cost

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

Technologie: NFC Typ2 und ISO-14443A Protokoll.

Frequenz/Protokoll: 13,56 mhz/HF.

R/W: schreiben Ausdauer wird 100000mal.

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

Leseabstand: 3-10 cm richten sich nach Leser macht und Umgebung.

### 2. Profil

Material: PVC/PET/Papier.

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

Dicke: 0,2-0,5 mm oder 0,8-1 mm, oder besonders angefertigt.

### 3. Arbeitsumfeld

Lebensdauer: 5-10 Jahre und Umgebung abhängen.

Speichern von Temperatur:-25 ° c bis 50 ° c

Luftfeuchtigkeit: 20 % - 90 % RH

Arbeitstemperatur:-40 ° c bis 65 ° c

### 4. Handwerk

Vierfarbigem Aufrechnung drucken, thermische Anzahl, Digital, Stanzen, UV-Lack, epoxy-Beschichtung etc..

### 5. Anwendung

Bargeldlose/kontaktloses Bezahlen

Short Range-Zutrittskontrolle

Mobile Geräte-Start

Event Tickets

Smart Poster

VCard

Rufen Sie bitte

### 6. Verpackung und Versand Weg

Verpackung: Rolle oder Einzelstücke auf Wunsch.

Lieferzeit: 5-7 Arbeitstage für 10K nach Auftragsbestätigung.

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

Preis Begriff: EXW, FOB, CIF, CNF

Zahlung: Zahlen von TT, western Union, Paypal, etc..

Monatliche Kapazität: 6.000, 000pcs/Monat.

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

## **Produktbild von Runde nfc tags qr low-cost**



Unsere anderen Produkte:

## Related Products



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

Unsere zusammengearbeiteten Kunden

### Our Famous Partners





  




  




  




  


To be continued...

Was ist NFC-Tags?

Ein NFC-Tag ist ein kleines passiv (keine Batterie) Gerät enthält einen winzigen Mikrochip angebracht, eine kleine Rahmenantenne. 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.

### **Wozu dient NFC?**

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.

### **Informationen zum Unternehmen**

[Shenzhen Chuang Xin Jia Chipkarte Co., Ltd.](#) ist eine professionelle passive NFC tags Hersteller in China, hat mehr als 15 Jahren. Unsere wichtigsten Produkte sind RFID-Tags/NFC-Tags, RFID/NFC-Karte, RFID-Personalausweis, RFID-Armband, NFC-Sticker, NFC-Leser usw.. Unsere großen Kunden zählen Sony, Samsung, OPPO, British Telecom.

[Wenn Sie mehr Informationen über unsere Produkte wissen möchten, kontaktieren Sie uns jederzeit willkommen!](#)