

Productinformatie van ronde nfc codes qr lage kosten

1. specificatie van ronde nfc codes qr lage kosten

Chip Type: Ntag213 voor NXP, Mifare S50, NXP Ultralight, NXP Ultralight C, Broadcom Topaz 512 enz.

Technologie: NFC Type 2 en ISO 14443A protocol.

Frequentie/Protocol: 13.56 mhz/HF.

R/W: het schrijven uithoudingsvermogen zal 100000 maal.

EPPROM: 64 bytes, 192 bytes, 144 bytes, 512 bytes, 1 k bytes enz. Verschillende chips van verschillende EPPROM.

Lezen van afstand: 3-10cm is afhankelijk van de reader macht en het gebruik van milieu.

2. profiel

Materiaal: PVC/PET/papier.

Maat: 25mm Dia, 35 * 35mm, 50 * 50mm, 43 * 26mm 86 * 54mm, of zoals gevraagd.

Dikte: 0,2-0,5 mm of 0,8-1 mm, of aangepaste.

3. werken milieu

Arbeid: 5-10 jaar en zijn afhankelijk van gebruik van omgeving.

Bewaar temperatuur:-25 °C-50 °C

Vochtigheid: 20% - 90% relatieve vochtigheid

Werken van temperatuur:-40 °C-65 °C

4. ambachten

Vier kleuren afgezet afdrukken, thermische nummer, digitale numeriek, ponsen, UV Coating, epoxy coating enz.

5. aanvraag

Geldvrije/contactloze betalingen

Short Range toegangscontrole

Mobiele apparaten opstarten

Evenement Ticketing

Slimme Poster

VCard

Call Request

6. verpakking en verzending van manier

Verpakking: In roll of in enkele stuks, op verzoek van de klant.

Leverdatum: 5-7 werkdagen voor 10K na bevestiging van de bestelling.

Verzending manier: door express(DHL,FEDEX), door de lucht, over zee.

Prijs term: EXW, FOB, CIF, CNF

Betaling: betaal via TT, Westerse Unie, paypal, enz.

Maandelijks capaciteit: 6.000, 000pcs/month.

Certificaat: ISO 9001-2008, SGS, ROHS, EN71.

Product foto van ronde nfc codes qr lage kosten



Onze andere producten:

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

Onze Cooperated Klanten

Our Famous Partners



To be continued...

Wat is NFC Tag?

Een NFC-tag is een kleine passief (geen batterij) apparaat waarin een kleine microchip die is gekoppeld aan een kleine raamantenne. Wanneer de tag wordt gescand door een NFC-lezer zoals een mobiele telefoon, het inschakelt en draadloos gegevens zoals een webadres, tekst of een opdracht voor een App worden overgebracht. De NFC-tag kan worden vergrendeld, zodat de gegevens op het label kan niet worden gewijzigd of links ontgrendeld zodat de gegevens opnieuw en opnieuw kan worden gewijzigd.

NFC tags zijn meestal gedrukte stickers of gewone stickers, maar ze kunnen ook worden ingesloten in NFC producten zoals keyfobs, polsbandjes, hang tags en vele andere items.

Wat Is NFC voor gebruikt?

NFC kan worden beschouwd als een hyperlink op objecten in het echte woord zetten. NFC kan worden gebruikt voor een breed scala van dingen, sommige gemeenschappelijke voorbeelden hieronder:

Marketing & reclame - consumenten meer informatie of coupons kunnen krijgen door het aanraken van een NFC-tag. Beurtelings, kan het bedrijf beheert de afsluitcodes analytics krijgen op hun consumenten.

Toegangscontrole - NFC tags kunnen worden gebruikt voor gebruikers te winnen van indienststelling gecontroleerde omgevingen. Daarnaast kunnen analytics worden verzameld over waar de gebruiker binnen die gecontroleerde ruimte gaat.

Mobiele betalingen - gebruikers kunnen objecten betalen en coupons met behulp van hun mobiele telefoon ontvangen.

Mobiele telefoon-venster taak starten - NFC tags kunnen worden gebruikt om te starten van acties binnen een mobiel apparaat zoals een telefoonnummer of een herinnering instellen.

Bedrijfsgegevens

[Shenzhen Chuang Xin Jia smartcard Co., Ltd.](#) is dat een professionele passieve NFC tags fabrikant in China, die meer dan 15 jaar heeft. Onze belangrijkste producten omvatten RFID tag/NFC-tags, RFID/NFC kaart, identiteitskaart van RFID, RFID polsbandje, NFC stickers, NFC lezers, enz. Onze grote klanten omvatten Sony, Samsung, tegenstander, British Telecom.

[Als u weten meer informatie over onze producten wilt, welkom om ons te contacteren in elk moment!](#)