

Produktbeschreibung des beschreibbare NFC-Tags für Bibliotheks-management

1. Spezifikation des beschreibbaren NFC-tags für Bibliotheks-management

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. Bildmaterial

Seriennummer-Druck, Barcodedruck, Firmenzeichendrucke Nummer Laserdruck, Daten verschlüsseln usw..

5. Verpackung und Versand Weg

Verpackung: Rolle oder Einzelstücke auf Wunsch.

Datum der Lieferung: 5-7 Werktage 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.

Produktfoto von beschreibbare NFC-Tags für Bibliotheks-management



6. Anwendung der NFC Tag/NFC NFC-Sticker/Aufkleber

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.

Extensive Experience with NFC

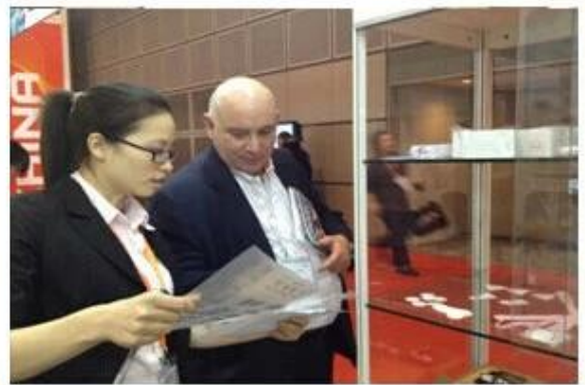


Informationen zum Unternehmen

Shenzhen Chuang Xin Jia Chipkarte Co., Ltd. ist ein professioneller passive RFID-Tags/NFC-Hersteller in China, Stichwörter, verfügt über 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.

Ausstellung Foto

Exhibition



Was ist NFC-Tags?

NFC (Nahfeldkommunikation) ist eine drahtlose Technologie ermöglicht die Übertragung von Daten wie Text oder Zahlen zwischen zwei NFC-fähigen Geräten. NFC-Tags, zum Beispiel Aufkleber oder Armbänder, enthalten kleine Mikrochips mit kleinen Antennen, die eine kleine Menge an Informationen für die Übertragung auf ein anderes NFC-Gerät, z. B. ein Mobiltelefon speichern können.

Welche Informationen können Sie auf einen NFC-Tag speichern?

Es gibt eine ganze Reihe von verschiedenen Datentypen, die Sie auf einen NFC-Tag speichern können. Die tatsächliche Höhe der Daten hängt von der Art des NFC-Tags verwendet - verschiedene Tags haben unterschiedliche Speicherkapazitäten. Beispielsweise können Sie eine URL (Webadresse) oder eine Telefonnummer zu speichern. Ein standard Ultralight nfc Tag kann eine URL von rund 41 Zeichen speichern, während die neueren NTAG203 nfc-Tag eine URL von rund 132 Zeichen speichern kann.

Diese Informationen werden in der Regel in einem speziellen Datenformat gespeichert (NDEF - NFC-Datenaustausch-Format), dass es zuverlässig von den meisten Geräten und Handys gelesen werden kann.

Available NFC chips					
	NXP Mifare Ultralight	NXP Mifare Ultralight C	NTAG213	Topaz512	Mifare 1k
NFC Type	Type 2	Type 2	Type 2	Type 2	Type 2
User memory	64 byte	192 byte	144 byte	512 byte	1k byte
URL Length	41 Characters	132 Characters	132 Characters	132 Characters	256 Characters
Text Length	39 Characters	130 Characters	130 Characters	130 Characters	709 Characters
Data Example	Short URL Phone Number Short email address Short Text	Short URL Phone Number Short email address Short Text	Long URL Phone Number Email address Text Small Vcard	Long URL Phone Number Email address Text Small Vcard	Full Vcard
Lockable	Yes	Yes	Yes	Yes	Technically No
Formatting	Blank or NDEF formatted	Blank or NDEF formatted	NDEF Formatted	Blank or NDEF formatted	Blank or NDEF formatted

Wenn Sie mehr Informationen über unsere Produkte wissen möchten, kontaktieren Sie uns jederzeit willkommen!