

Produktbeschreibung des langlebig passive nfc-tag

1. Spezifikation des langlebig [passive nfc-tag](#)

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. 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 dauerhafte passive NFC-tag



6. Anwendung des NFC-Tag/NFC-Aufkleber/NFC-label

Für den Einsatz im NFC-Forum-Tags Smart-Poster / Verbindung Übergabe / Eintasten Set-up, intelligenten nfc Handy, e-Wallet, e-Ticket, Tür Zugriffskontrolle zu ermöglichen, Informationen zu identifizieren Datenübertragung etc..

Extensive Experience with NFC



Andere Produkte unseres Unternehmens

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-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 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

Informationen zum Unternehmen

[Chuang Xin Jia Chipkarte Co., Ltd. Shenzhen.](#) ist eine professionelle 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.

Office

3,000 m² office, 180+ sales trustable team supporting you!



Factory

7,000 m² clean work shop, more than 500 staffs, strict QC system, full set of advanced machines for all kinds of crafts production, ensuring each order will be taken cared fast and well.



Wenn Sie Interesse haben, pls zögern Sie nicht mich zu kontaktieren. Kostenlose Proben können zu Testzwecken an Sie gesendet werden.