

Descrizione del prodotto di Tag NFC scrivibili per la gestione della biblioteca

1. specifica di scrivibile Tag NFC per la gestione della biblioteca

Tipo di chip: Ntag213 NXP, Mifare S50, NXP Ultralight, NXP Ultralight C, Broadcom Topaz 512 ecc.

Tecnologia: NFC tipo 2 e protocollo ISO 14443A.

Frequenza/protocollo: 13,56 mhz/HF.

R/w: la resistenza di scrittura sarà 100000 volte.

EPPROM: 64 byte, 192 byte, 144 byte, 512 byte, 1 k byte ecc. Diversi chip di EPPROM differenti.

Distanza di lettura: 3-10cm dipendono dalla potenza del lettore e utilizzando l'ambiente.

2. profilo

Materiale: PVC/PET/carta.

Dimensioni: 25mm Dia, 35 * 35mm, 43 * 26mm, 50 * 50mm, 86 * 54mm, o come richiesto.

Spessore: 0,2-0,5 mm o 0,8-1 mm, o su misura.

3. ambiente di lavoro

Vita lavorativa: 5-10 anni e dipendono utilizzando ambiente.

Negozi di temperatura: -25 °C-50 °C

Umidità: 20% - 90% RH

Temperatura di funzionamento: -40 °C-65 °C

4. artwork

numero di serie stampa, stampa di codici a barre, stampa logo, stampa numero di laser, codificano dati ecc.

5. Imballaggio e spedizione di modo

Imballaggio: In rotolo o in pezzi unici, su richiesta del cliente.

Data di Delivery: 5-7 giorni lavorativi per 10K dopo conferma ordine.

Modalità di spedizione: da express(DHL, FEDEX), da aria, dal mare.

Termine di prezzi: EXW, FOB, CIF, CNF

Pagamento: pagare da TT, western union, paypal, ecc.

Capacità di mensile: 6.000, 000pcs/mese.

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

Foto del prodotto di Tag NFC scrivibili per la gestione della biblioteca



6. applicazione di NFC tag/NFC sticker/NFC etichetta

Pagamento mobile NFC, poster di intelligenza elettronica NFC, biglietto elettronico, identificazione di produzione, il segno elettronico NFC in, carte di nome Mobile, gestione della biblioteca, accesso ingresso, o spese e così via.

Extensive Experience with NFC

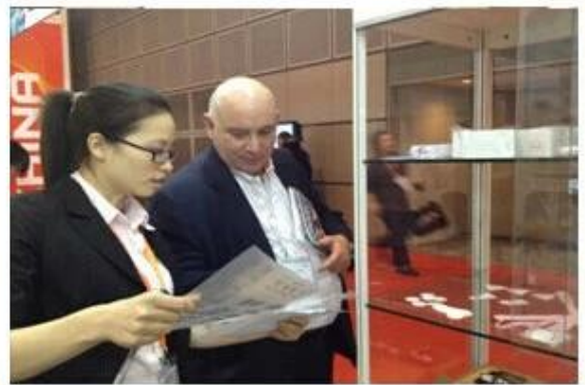


Informazioni sulla società

Shenzhen Chuang Xin Jia Smart Card Co., Ltd. è che un professionista passiva RFID Tag/NFC Tag produttore in Cina, che ha oltre 15 anni. I nostri prodotti principali includono i tag RFID tag/NFC, carta di RFID/NFC, RFID ID card, braccialetti RFID, NFC adesivi, lettori NFC, ecc. I nostri grandi clienti includono Sony, Samsung, OPPO, British Telecom.

Esposizione foto

Exhibition



Che cosa è tag NFC?

NFC (vicino alla comunicazione del campo) è una tecnologia wireless che consente il trasferimento di dati ad esempio testo o numeri tra due NFC dispositivi abilitati. I tag NFC, per esempio adesivi o braccialetti, contengono piccoli microchip con piccole antenne che possono memorizzare una piccola quantità di informazioni per il trasferimento a un altro dispositivo NFC, ad esempio un telefono cellulare.

Quali informazioni si possono memorizzare su un tag NFC?

C'è un intero set di tipi di dati diversi, che è possibile archiviare su un tag NFC. La quantità effettiva di dati varia a seconda del tipo di tag NFC utilizzato - tag diversi hanno una capacità di memoria differenti. Ad esempio, è possibile memorizzare un numero di telefono o un URL (indirizzo web). Una norma nfc Ultralight tag può archiviare un URL di intorno 41 caratteri, mentre la più recente tecnologia nfc NTAG203 tag può archiviare un URL di circa 132 caratteri.

Solitamente, queste informazioni vengono memorizzate in un formato di dati specifici (NDEF - formato di scambio dati NFC) che possono essere letti dalla maggior parte dei dispositivi e telefoni cellulari.

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

Se volete conoscere più informazioni sui nostri prodotti, esitate a contattarci in qualsiasi momento!