

## **Descrizione del prodotto di vendita caldo VIP card RFID dorata**

1. Specificazione di vendita caldo carta di VIP RFID dorata.

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

Tecnologia: protocollo ISO 14443A.

Frequenza / Protocollo: 13.56MHz / HF.

Distanza di lettura: 3-10cm dipendono potere lettore e con l'ambiente.

2. Profile

Materiale: PVC / PET / carta.

Superficie: lucido, opaco, satinato.

Size: 85.5 \* 54 \* 0,84 millimetri o come richiesto.

3. Working Ambiente

La vita lavorativa: 5-10 anni e dipenderà da usare ambiente.

Temperatura del deposito: -25 °C -50 °C

Umidità: 20% -90% di umidità relativa

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

4. Craft

-preprinting: CMYK pieno colore & amp; serigrafia

Pannello -signature

banda -magnetic: 3000E, 2750E, 4000E

codice a barre: Code39, Code128, EAN8, Ean13, ecc.

-numbering: getto d'inchiostro, stampa termica, stampa laser.

-encoding

5. Application di carta di RFID

Sistema di pattugliamento, IC sistema di presenza della carta, il sistema della protezione dell'entrata, sistema delle imprese, trasporto intelligente, e altre zone della identificazione a radiofrequenza.

6. Package e Consegna

Pacchetto di carta RFID: (per il formato standard, 200 pc / scatola interna di 22.5 \* 9.3 \* 6cm), 10 scatole / cartone, 14 kg / cartone.

Data di consegna: 5-7 giorni lavorativi per 10K dopo la conferma dell'ordine.

Senso di trasporto: da espresso (DHL, FEDEX), per via aerea, via mare.

Termine di prezzi: EXW, FOB, CIF, CNF

Paga termine: pagamento dal TT, Western Union, paypal, ecc.

Capacità mensile: 6.000.000 pezzi / mese

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

## **Prodotto Immagine vendita caldo VIP card RFID dorata**



### Confezione vendita caldo VIP card RFID dorata

Pacchetto di carta RFID: (per il formato standard, 200 pc / scatola interna di 22.5 \* 9.3 \* 6cm), 10 scatole / cartone, 14 kg / cartone o su vostra richiesta.

#### Packing



OPP Bag for Individual Card



250/200 pcs Cards with Clear Paper



Inner Box Package



Outside Carton Package

Processo di produzione di RFID Card



### I nostri altri prodotti

## 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                   |

### Che cos'è RFID?

L'identificazione a radiofrequenza (RFID) è un termine generico che viene utilizzato per descrivere un sistema che trasmette l'identità (nella forma di un numero seriale unico) di un oggetto o di una

persona wireless utilizzando onde radio. Un sistema RFID è costituito da un'antenna e un ricetrasmittitore, che leggono la frequenza radio e trasferire le informazioni a un dispositivo di elaborazione, nonché un transponder (o tag), che è un circuito integrato sulla smart card di plastica che contiene il circuito a radiofrequenza e informazioni da trasmettere.

Carta RFID può essere codificato e letto senza contatto attraverso la tecnologia wireless. Carta RFID che è anche conosciuto come carta transponder, vi fornirà la sicurezza dei dati di alto livello e permettono di integrare diverse applicazioni possibili in una sola scheda di plastica.

#### **Informazioni sulla società**

**Shenzhen Chuang Xin Jia Smart Card Co., Ltd** è una carta RFID passivo / NFC produttore di carta professionale in Cina, che ha oltre 15 anni. I nostri prodotti principali comprendono tag RFID / NFC i tag RFID, di carte / NFC, carta d'identità RFID, braccialetto RFID, adesivi NFC, lettori NFC, ecc I nostri grandi clienti: Sony, Samsung, OPPO, British Telecom.

Per ulteriori informazioni relative alla carta di RFID, si prega di visitare il nostro sito web gentilmente <http://www.nfctagfactory.com/> o mandarmi direttamente inchiesta.