

# sistema di ingresso smart card RFID

## Specifiche tecniche:

Materiale:	PVC
Superficie:	lucida, opaca, smerigliato
Dimensione:	86 * 54 * 0,84 millimetri, su misura il formato è disponibile
Stampa:	stampa di seta; completo stampa a colori; stampa digitale
Artigianato:	Numero di serie stampa, stampa di marchio, i dati codificati ecc
Frequenza:	HF / 13.56MHZ
Protocollo:	ISO 14443A / 15693
Opzioni Chip:	HF 13,56 MHz 1) .Type1 Broadcom Topaz512 (454 byte); 2) .Type 2 NXP Ntag213 (144 bytes) NXP Ntag215 (504 bytes) NXP Ntag216 (888 bytes) MIFARE Ultralight®EV1 (48 byte) MIFARE Ultralight®C (148 byte) MIFARE e MIFARE Ultralight sono marchi registrati di NXP BV e sono utilizzati sotto licenza. 3) Tipo 4 MIFARE® DESFire® EV1 2K MIFARE® DESFire® EV1 4K MIFARE® DESFire® EV1 8K MIFARE DESFire sono marchi registrati di NXP BV registrati e sono utilizzati sotto licenza. 4) MIFARE® (1K bytes) MIFARE e MIFARE Classic sono marchi di NXP B.V. 5) MIFAREPlus® MIFARE e MIFARE Plus sono marchi registrati di NXP BV e sono utilizzati sotto licenza. 6) FUDAN FM11RM08, T12048, NXP ICODE SLI, chip di NXP ICODE SLIX etc. 7) SRT512
Applicazioni di Carta di RFID:	1 Identificazione e gestione 2 tracciabilità sicurezza 3 carte gestione 4 biglietti gestione Porta 5 Hotel gestione della serratura e applicazione 6 grandi sistema di accesso personale per conferenze 7 biblioteca sistema di gestione
Pacchetto:	100pcs / opp e 5000pcs / carton
Tempi di consegna:	8-9 giorni la base sulla quantità
Senso di trasporto:	di espresso (DHL, FEDEX), per via aerea, via mare
Termine di prezzi:	EXW, FOB, CIF, CNF
Paga termine:	dal TT, unione occidentale, paypal, ecc
Certificato:	ISO9001-2008, SGS, ROHS, EN71
MOQ:	500 pezzi
Campione richiesto:	Campioni gratuiti e Il trasporto collezione costo dal cliente

Foto del prodotto





Oggi, la tecnologia delle carte di radiofrequenza sta diventando molto atteso a causa della sua lettura a distanza, la capacità di memorizzazione e altre caratteristiche. Non è solo in grado di aiutare l'impresa a migliorare l'efficienza dei prodotti e la gestione delle informazioni, ma anche in grado di rendere l'interconnessione impresa di vendita e società di produzione, in modo da ricevere con maggiore precisione le informazioni di feedback, controllare la domanda informazioni, ottimizzare l'intera supply chain.

Rispetto alla tecnologia di identificazione di codici a barre tradizionali, carta RFID presenta i seguenti vantaggi:

1. Una scansione rapida

Codici a barre può avere solo un codice a barre a scansione una volta; Lettori RFID possono identificare e leggere vari tag RFID allo stesso tempo.

2. Di piccola dimensione, la forma, la diversificazione

RFID sulla lettura non è limitata dalla dimensione e la forma, non hanno bisogno di cooperare con carta di formato fisso e qualità di stampa per leggere accuratezza. Inoltre, le etichette RFID possono sviluppare verso la miniaturizzazione e la forma diversità, per l'utilizzo nel diversi prodotti.

3. La resistenza e la durata dell'inquinamento

Il vettore di codice a barre tradizionale è carta, così vulnerabile all'inquinamento, ma RFID per materiali quali acqua, olio e sostanze chimiche ha una forte resistenza. Inoltre, poiché il codice a barre è collegata sui sacchetti di plastica o cartone imballaggio esterno, quindi è particolarmente

vulnerabile al rottame; i dati di etichetta RFID memorizzati nel chip di, quindi può evitare da incrostazioni.

4. Può essere riutilizzato

Il codice a barre di oggi non può essere cambia dopo la stampa, ma tag RFID può essere ripetuto per aggiungere, modificare, cancellare i dati memorizzati in etichetta RFID, questo è conveniente per aggiornare le informazioni.

5. penetrabilità e barriere a leggere

Nel caso di coperta, RFID può penetrare carta, legno e plastica, ecc materiale metalloide o opaco, e ha la capacità di penetrare comunicazione. Tuttavia, bar code scanner legge il codice a barre deve fermarsi a distanza ravvicinata e nessun oggetto.

Capacità di memoria 6. Big Data

La capacità di un codice a barre dimensione è di 50 byte, il più grande capacità di 2 codici a barre di dimensioni 'in grado di memorizzare 2 a 3000 caratteri, più grande capacità di RFID è diversi megabyte. Con lo sviluppo del vettore di memoria, la capacità dei dati è anche una tendenza crescente. Le informazioni di elementi necessari per portare, in futuro sarà sempre più grande, la domanda di etichetta di volume 'espandere la capacità aumenta anche di conseguenza.

7. Sicurezza

Grazie al cuscinetto di RFID è informazione elettronica, il contenuto dei dati può essere protetto da password, il suo contenuto non è facile essere forgiato e alterati.

### Processo di produzione di RFID Card





## Pacchetto di carta di RFID

### Packing



OPP Bag for Individual Card



250/200 pcs Cards with Clear Paper



Inner Box Package



Outside Carton Package

Informazioni sulla società

## Office

3,000 m<sup>2</sup> office, 180+ sales trustable team supporting you!



## Factory

7,000 m<sup>2</sup> 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.



Siamo la fabbrica professionale quale prodotto produzione RFID e carta del PVC in Cina, come la carta RFID, braccialetto RFID, manica RFID blocco, tag NFC, carta del PVC, etichetta dei bagagli del PVC ecc formato su misura e colore sono disponibili. Offriamo alta qualità ma le merci a basso prezzo. I nostri grandi clienti: Sony, Samsung, OPPO, British Telecom ecc Spero che diventeremo un business partner in futuro. Benvenuto all'inchiesta!

**Perché scegliere di collaborare con noi**

1. 15 anni di esperienza di produzione
2. coopera con molti grandi del marchio
3. dipendenti più di 300 persone
4. ciascuno della carta RFID prodotta dal controllo rigoroso di qualità e test
5. campioni liberi per la prova del cliente