

## **Descrizione del prodotto di RFID stampabile chip card a getto d'inchiostro**

Materiale: PVC; ABS; ANIMALE DOMESTICO; eccetera

Superficie: lucido, opaco, satinato.

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

Frequenza: LH / 125KHz; HF / 13.56MHz; UHF / 860MHz.

Protocollo: ISO 14443A / 1569; ISO 18000-6C.

Chip Comuni: / Tipo Chip / Opzione:

-LF (125KHz): TK4100, EM4200, ATA5577, ecc.

-hf (13,56 MHz): NXP Ntag213, Mifare S50, NXP Ultralight, NXP Ultralight C, Broadcom Topaz 512 etc.

-UHF (860-960MHz): ucode G2XM, G2XL, Alien H3, Impinj Monza etc.

Distanza di lettura: 3-10cm per LF & amp; HF, 1m-10m per depends UHF sul lettore e l'ambiente.

Mestieri disponibili:

-rinting: CMYK pieno colore & amp; serigrafia

Pannello -signature

banda -magnetic: 3000E, 27500E, 40000e

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

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

-encoding

Applicazione: ampiamente utilizzati nei trasporti, assicurazioni, telecomunicazioni, ospedale, scuola, supermercato, parcheggio, controllo degli accessi, etc.

Imballaggio di carta RFID: (per dimensioni standard, 200pcs / scatola interna di 22.5 \* 9.3 \* 6cm), 10boxes / carton, 14kg / carton.

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 RFID stampabile chip card a getto d'inchiostro**



## Processo di produzione di RFID Card



## I nostri altri prodotti



## Mostra Fotografica



Siamo una produzione superiore in Cina e fornitura rfid carte, braccialetti RFID, tag NFC, carte di plastica, ecc oltre 15 anni, tutti questi prodotti sono stati approvati SGS, ISO9001, 2000 test. Grande cliente di stanno includendo OPPO, Samsung, NXP etc.

Radio Frequency Identification (RFID) è una tecnologia di raccolta dati wireless che utilizza etichette elettroniche che contengono un chip a circuito integrato per memorizzare i dati. È un metodo di identificazione di oggetti e di trasferire le informazioni sullo stato degli oggetti via onde radio frequenza a un sistema host. Nel caso di RFID passivo, la tag contiene nessuna fonte di alimentazione propria, come una batteria. I tag sono eccitati da trasmettere energia RF del dispositivo di lettura, quindi utilizzare tale energia RF raccolta per trasmettere i segnali di ritorno, che il dispositivo di lettura in grado di interpretare.

Le etichette RFID sono database essenzialmente portatili. Possono essere collegati a qualsiasi cosa. Tag sono disponibili in tutti gli stili, forme e dimensioni. Alcuni sono grandi come il contorno un mattone, altri più piccoli di un bottone della camicia. Fattore di forma di tag dipende chip IC e destinazione d'uso. Chip IC dipende destinazione d'uso e il livello di sicurezza intrinseca richiesto.

Come uno dei più grandi e più famoso Fabbricazione di smartcard & RFID, le nostre convenienti e di alta qualità prodotti sono sempre adatti per tutte le applicazioni che aiutano si vince il business.

Per ulteriori informazioni relative alla carta di RFID, per favore scriva gentilmente!