

Produktbeschreibung druckbaren RFID Inkjet-Chipkarte

Material: PVC; BAUCHMUSKELN; HAUSTIER; etc.

Oberfläche: glänzend, matt, mattiert.

Standardgröße: 85.5 * 54 * 0,84 mm oder, wie verlangt.

Frequenz: LH / 125kHz; HF / 13,56; UHF / 860MHz.

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

Gemeinsamen Chip: / Chip Typ / Option:

-LF (125 kHz): TK4100, EM4200, ATA5577, etc.

-HF (13,56 MHz): NXP Ntag213, Mifare S50, NXP Ultraleichtflugzeuge, NXP Ultralight C, Broadcom Topaz 512 usw.

-UHF (860-960MHz): Ucode G2XM, G2XL, Alien H3, IMPINJ Monza usw.

Leseabstand: 3-10cm für LF & HF, 1m-10m für UHF depends auf den Leser und Umwelt.

Vorhandene Fertigkeiten:

-rinting: CMYK farben & Siebdruck

-Signatur Tafel

-magnetische Streifen: 300oe, 2750OE, 4000oe

-barcode: Code39, Code128, EAN8, EAN13, ect.

-numbering: Tintenstrahl, Thermodruck, Laserdruck.

-encoding

Anwendung: stark in Transport, Versicherung, Telekommunikation, Krankenhaus, Schule, Supermarkt, Parkplatz, Zugangskontrolle usw. verwendet

Verpackung von RFID-Karte: (Standardgröße, 200pcs / Innenfeld von 22,5 * 9.3 * 6cm), 10boxes / Karton, 14 kg / Karton.

Lieferfrist: 5-7 Werktage für 10K nach Auftragsbestätigung.

Verschiffenweise: durch Eil (DHL, FEDEX), auf dem Luftweg, durch Meer.

Preisbedingung: EXW, FOB, CIF, CNF

Zahlen Ausdruck: Zahlung durch TT, Western Union, Paypal, etc.

Monatskapazität: 6.000.000 Stück / Monat

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

Produkt-Bild von druckbaren RFID Inkjet-Chipkarte



Herstellungsverfahren von RFID-Karte



Unsere anderen Produkte



Ausstellung Photo



Wir sind eine Top-Produktion in China und liefern RFID-Karten, RFID-Armbänder, NFC-Tags, Plastikkarten etc mehr als 15 Jahren, alle diese Produkte genehmigt worden sind SGS, ISO9001 2000 Tests. Big Kunden sind inklusive OPPO, Samsung, NXP usw.

Radio Frequency Identification (RFID) ist eine drahtlose Datenerfassung Technologie, elektronische Etiketten, die einen integrierten Schaltkreis-Chip zur Speicherung von Daten enthalten, verwendet. Es ist ein Verfahren zur Identifizierung von Objekten und zum Übertragen von Informationen über den Status der Objekte über eine Funkfrequenzwellen zu einem Hostsystem. Im Fall von passiven RFID, die Tags enthalten keine Stromquelle für sich, wie etwa eine Batterie. Die Tags werden durch übertragene HF-Energie des Lesers Geräts mit Energie versorgt, dann verwenden Sie diese geerntet HF-Energie um Rücksignale, die das Lesegerät übertragen interpretieren kann.

RFID-Tags sind im Wesentlichen tragbaren Datenbanken. Sie können zu fast nichts befestigt werden. Tags kommen in allen Stilen, Formen und Größen. Einige sind so groß wie der Umriss ein Backstein, andere kleiner als ein Hemd Taste. Tag Formfaktor hängt von IC-Chip und Verwendungszweck. IC-Chip ist abhängig von Verwendungszweck und das Niveau der inhärenten Sicherheits erforderlich.

Als einer der größten und mberühmt anufacture der Smartcard & amp; RFID, sind immer unsere kostengünstige und qualitativ hochwertige Produkte eignet sich für alle Anwendungen, die helfen, Sie gewinnen das Geschäft.

Für weitere Informationen über RFID-Karte, bitte mailen Sie mir!