

Smart-RFID-Kartenzugangssystem

Technische Daten:

Material:	PVC
Oberfläche:	glänzend, matt, gefrostet
Größe:	86 * 54 * 0,84 mm, besonders angefertigt Größe verfügbar
Drucken:	Siebdruck; voll Farbdruck; Digitaldruck
Kunsth Handwerk:	Ordnungsnummer Druck, Logo-Druck, Daten codiert etc
Frequenz:	HF / 13.56MHZ
Protokoll:	ISO 14443A / 15693
Chip-Optionen:	<p>HF 13,56 MHz</p> <p>1) .Type1 Broadcom Topaz512 (454 bytes);</p> <p>2) .Type 2 NXP Ntag213 (144 bytes) NXP Ntag215 (504 bytes) NXP Ntag216 (888 bytes) MIFARE Ultralight® EV1 (48 Byte) MIFARE Ultralight® C (148 bytes) MIFARE und MIFARE Ultralight sind eingetragene Marken von NXP BV und werden unter verwendet Lizenz.</p> <p>3) Typ 4 MIFARE® DESFire® EV1 2K MIFARE® DESFire® EV1 4K MIFARE® DESFire® EV1 8K Mifare DESFire sind eingetragene Marken von NXP BV und werden unter Lizenz verwendet.</p> <p>4) MIFARE® (1K bytes) MIFARE und MIFARE Classic sind Marken von NXP B.V.</p> <p>5) MIFAREPlus® MIFARE und MIFARE Plus sind eingetragene Marken von NXP BV und werden unter Lizenz verwendet.</p> <p>6) FUDAN FM11RM08, T12048, NXP ICODE SLI, NXP ICODE Slix Chip usw.</p> <p>7) SRT512</p>
Anwendungen RFID-Karte:	<p>1 Bezeichnung und Management-</p> <p>2 Rückverfolgbarkeit Sicherheit</p> <p>3 Karte Management</p> <p>4 Ticket Management</p> <p>5 Hoteltür Sperrverwaltung und Anwendung</p> <p>6 große Konferenzpersonal Zugangssystem</p> <p>7-Bibliothek Management System</p>
Paket:	100pcs / opp Beutel und 5000pcs / Karton
Vorlaufzeit:	8-9 Tage Basis auf Quantität
Liefer-Weg:	durch Eil (DHL, FEDEX), auf dem Luftweg, durch Meer
Preisbedingung:	EXW, FOB, CIF, CNF
Bezahlen Begriff:	durch TT, Western Union, Paypal, usw.
Zertifikat:	ISO9001-2008, SGS, ROHS, EN71

MOQ:	500 Stück
Probe angefordert:	Kostenlose Proben und Versandkosten Abholung

Produkt Foto





Heute ist die Funkfrequenz-Card-Technologie immer sehr wegen der Fernauslesung, hohe Speicherkapazität und andere Eigenschaften erwartet. Es ist nicht nur ein Unternehmen, die Effizienz der Güter- und Informationsmanagement zu verbessern helfen, aber auch die Vertriebsunternehmen und Fertigungsunternehmen die Zusammenschaltung zu machen, um so genauer erhalten Feedback-Informationen, steuern die Nachfrage Informationen, die Optimierung der gesamten Supply Chain.

Im Vergleich zu herkömmlichen Barcode-Identifikation Technologie, hat RFID-Karte die folgenden Vorteile:

1. Ein schneller Scan

Bar-Code kann nur einen Barcode gescannt einmal; RFID-Lesegeräte identifizieren und las einige RFID-Tag zur gleichen Zeit.

2. Kleine Größe, Form, Diversifizierung

RFID auf der Lese nicht durch die Größe und Form beschränkt ist, müssen nicht mit Papier feste Größe und Druckqualität zusammenarbeiten, um die Genauigkeit zu lesen. Außerdem können die RFID-Etiketten zur Miniaturisierung und der Vielfalt Form zu entwickeln, für die Verwendung in verschiedene Produkte.

3. Die Verschmutzungsbeständigkeit und Haltbarkeit

Der Träger des traditionellen Barcode-Papier ist, so anfällig für Verschmutzung, aber RFID für Materialien wie Wasser, Öl und Chemikalien hat einen starken Widerstand. Darüber hinaus, weil der

Strichcode auf den Plastiktaschen oder äußere Verpackung Karton befestigt, so dass es besonders anfällig für Wack ist; die Daten des RFID-Label im Chip gespeichert, daher kann es vor Verschmutzung zu vermeiden.

4. Kann wiederverwendet werden,

Barcode heutige kann nicht nach dem Druck bis zu ändern, aber RFID-Tags können wiederholt werden, um hinzuzufügen, zu ändern, Daten im RFID-Etikett gespeicherten löschen, das ist bequemer, Informationen zu aktualisieren.

5. Penetration und keine Barrieren zu lesen

Im Falle bedeckt ist, kann RFID Papier, Holz und Kunststoff usw. Nonmetal oder opaken Material eindringen, und hat die Fähigkeit zur Durchdringung Kommunikation. Lesen Sie jedoch Barcode-Scanner der Barcode muss im Nahbereich und keine Aufgabe zu stoppen.

6. Big Data Speicherkapazität

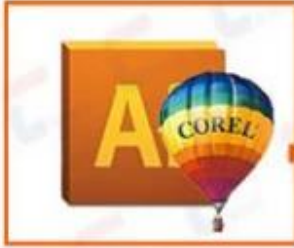
Die Kapazität einer Dimension Barcode ist 50 Byte, 2 Dimension Barcodes 'größten Kapazität 2-3000 Zeichen zu speichern, ist die größte Kapazität RFID die mehrere Megabyte. Mit der Entwicklung des Trägers des Gedächtnisses, ist die Datenkapazität auch ein wachsender Trend. Die Informationen der Elemente benötigt, um in die Zukunft zu tragen sein wird mehr und mehr groß ist die Nachfrage der Datenträgerbezeichnung 'Kapazitätserweiterung erhöht sich auch entsprechend.

7. Sicherheit

Aufgrund der Lagerung des RFID ist die elektronische Information kann der Dateninhalt durch ein Passwort geschützt ist, liegt sein Gehalt nicht leicht gefälscht und abgeändert werden.

Herstellungsverfahren von RFID-Karte

Production Process



1.Design confirm



2.Film fabrication



3.Printing



4.Chip bonding



8.Testing&QC



7.Punching & Diecutting



6.Compounding



5.Print sheets matching



9.Personalization crafts



10.Final QC



11.Packing



12.Delivery

Paket von RFID-Karte

Packing



OPP Bag for Individual Card



250/200 pcs Cards with Clear Paper



Inner Box Package



Outside Carton Package

Firmeninformation

Office

3,000 m² office, 180+ sales trustable team supporting you!



Factory

7,000 m² 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.



Wir sind der professionelle Fabrik, die Produktion von RFID-Produkten und PVC-Karte in China, wie RFID Karte, RFID-Armband, RFID Sperrhülle, NFC-Tag, PVC-Karte, PVC Kofferanhänger, etc. Kundengebundene Größe und Farbe sind vorhanden. Wir bieten qualitativ hochwertige aber niedriger Preis Waren. Unsere großen Kunden zählen Sony, Samsung, OPPO, British Telecom, etc. Hoffnung haben wir ein Geschäftspartner in der Zukunft werden. Willkommen zur Anfrage!

Warum sollten Sie mit uns zusammenarbeiten

1,15 Jahre Erfahrung in der Produktion

2 arbeiten mit vielen großen Marken

3 Mitarbeiter mehr als 300 Personen

4 jedes der durch die strenge Qualitätskontrolle und Prüfung produziert RFID-Karte

5 kostenlose Proben für Kundentests