

Produktbeschreibung wiederbeschreibbaren RFID-Karte mit Magnetstreifen

1. Specification von wiederbeschreibbaren RFID-Karte

Chip-Typ / Option: NXP Ntag213, Mifare S50, NXP Ultraleichtflugzeuge, NXP Ultralight C, Broadcom Topaz 512 usw.

Technologie: ISO 14443A-Protokoll.

Frequency / Protokoll: 13,56 / HF.

R / W: das Schreiben von Ausdauer wird 100.000 mal.

Datum Getriebe: 106 kbit / s.

Leseabstand: 3-10cm auf Leseleistung abhängen und mit Umwelt.

2. Profile

Material: PVC / PET / Papier.

Oberfläche: glänzend, matt, mattiert.

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

3. Working Umwelt

Arbeitsleben: 5 ~ 10 Jahren und sind abhängig von Verwendung Umwelt.

Speichertemperatur: -25 °C ~ 50 °C

Luftfeuchtigkeit: 20% ~ 90% RH

Arbeitstemperatur: -40 °C ~ 65 °C

4. Craft

-preprinting: CMYK farben & amp; Siebdruck

-Signatur Tafel

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

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

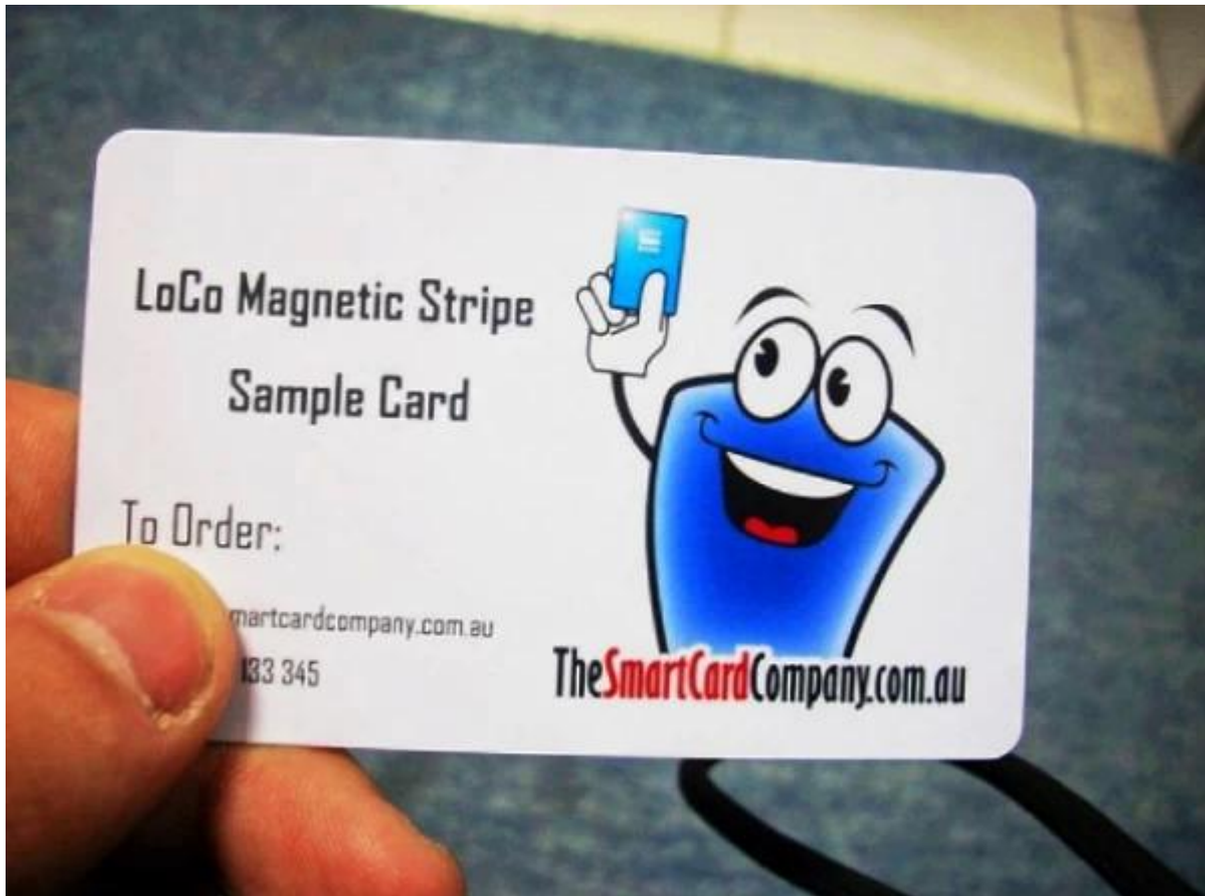
-numbering: Tintenstrahl, Thermodruck, Laserdruck.

-encoding

5. Application

Zutrittskontrolle, Ticketing Veranstaltung, Messeveranstaltungen, das Konzert, Modenschau, usw.

Produktfoto von wiederbeschreibbaren RFID-Karte





Andere Produkte des Unternehmens

Related Products

 <p>1.NFC Stickers</p>	 <p>2.NFC Epoxy Tags</p>	 <p>3.Silicone Wristbands (Adjustable Type)</p>	 <p>4.Silicone Wristbands (Full Sealed Type)</p>
 <p>5.Woven NFC Wristbands</p>	 <p>6.NFC Keyfobs</p>	 <p>7. NFC PVC Tags</p>	 <p>8. Anti-metal Stickers</p>

Berühmte Partners mit unserem Unternehmen

Our Famous Partners



Firmeninformation

[Shenzhen Chuang Xin Jia Smart Card Co., Ltd](#) ist eine professionelle passive RFID-Tags / NFC-Tags-Hersteller in China, die mehr als 15 Jahren hat. Unsere wichtigsten Produkte sind RFID-Tag / NFC-Tags, RFID / NFC-Karte, RFID ID-Karte, RFID-Armband, NFC-Aufkleber, NFC-Leser, etc. Unsere großen Kunden zählen Sony, Samsung, OPPO, British Telecom.

FAQ über RFID-Karte:

Q1: Sind Sie ein Hersteller oder Handelsunternehmen?

A1: Shenzhen Chuangxinjia Smart Card Co., Ltd ist die professionelle Herstellung mehr als 15 Jahren und hat die Samsung NFC-Zahlungs, British Telecoming Card, iranische Transport Bus Smart Card usw. solved

Q2: Was ist mit den Versandverfahren?

A2: Für dringenden Auftrag und leicht, können Sie den folgenden Eil wählen: UPS, Fedex, TNT, DHL, EMS. Für schweres Gewicht, können Sie wählen, um die Waren auf dem Luftweg oder auf dem Seeweg zu liefern, um Kosten zu sparen.

Q3: Was ist mit den Zahlungsmethoden?

A3: Wir nehmen T / T, L / C für große Menge, und für die kleine Menge, können Sie uns per Paypal, Western Union zahlen.

Q4: Was ist Ihre Lieferzeit?

A4: In der Regel produzieren wir innerhalb von 8 Tagen nach Erhalt der Zahlung und Lieferzeit für express ist über 2-5days hängt vom Bestimmungsort ab.

F5: Kann ich unser Logo / barcode / einzigartigen QR Code / Seriennummer auf Ihre Karten?

A5: Ja, natürlich. Wir tun kundenspezifische Produkte,

Q6: Kann ich einige Proben für unsere Tests bestellen?

A6: Sicher, wir können die Probe wird Ihnen von Fracht arrangieren zu sammeln. Für bestehende Proben, einen Tag und kostenlos, und für die Proben mit Ihrem Logo, 3 Tage und müssen Beispielkosten, verstehen Sie bitte.

Q7: Was ist Ihre MOQ (Mindestbestellmenge) von Karten?

A7: Unser MOQ ist 500pcs.

Q8: Können Sie meine RFID-Karte in der speziellen Form anpassen?

A8: Ja, wir OEM- und ODM, aber für kundenspezifische RFID-Karte, haben wir eine höhere MOQ, und Sie müssen stehen die Formkosten, verstehen Sie bitte!

Q9: Darf ich Ihr Mittel zu sein in meinem Land?

A9: Ja, willkommen zu unserem Partner zu sein, kontaktieren Sie uns bitte, wenn Sie diese Absicht zu haben.

Q10: Wie kann man sicherstellen, dass wir die RFID-Karte mit hoher Qualität zu erhalten?

A10: Unsere QC-Team wird jede Charge von RFID-Karte vor der Ablieferung zu untersuchen und alle Rohstoff, den wir sind umweltfreundlich, haben wir Zertifikate von ISO9001-2008, SGS, ROHS, EN71.

Wenn Sie mehr Informationen über unsere Produkte erfahren möchten, dann kontaktieren Sie uns jederzeit zu kontaktieren!