

contactloze IC-kaart een 14443

Vandaag de dag, de radiofrequentie-card technologie wordt steeds langverwachte vanwege de afstand lezen, hoge opslagcapaciteit en andere kenmerken. Het is niet alleen kan helpen een onderneming om de efficiëntie van goederen en informatie te verbeteren, maar ook kan de verkoop van ondernemingen en productie-onderneming interconnectie te maken, om zo feedback informatie nauwkeuriger te ontvangen, informatie vraag te beheersen, het optimaliseren van de gehele supply chain.

RFID-kaart is samengesteld uit IC-chip en inductie antenne, verpakt in een standaard PVC-kaart, chip en antenne zonder blootgestelde deel. Dit is een nieuwe technologie die is ontwikkeld in de afgelopen jaren in de wereld, die met succes combineert de radio frequency identification technologie en IC-kaart technologie, en eindigt het probleem van de passieve (geen voeding in de kaart) en gratis toegang. Het is een doorbraak op het gebied van elektronische apparaten.

Hoogfrequente rfid card operationele frequentie: 13,56 MHz of zo, de inductie afstand meer dan 1 cm. Hoge frequentie RFID-kaart wordt voornamelijk gebruikt voor enterprise / campus kaart, bus-kaart, snelweg tol, parking, residentiële beheer etc.

Product Picture

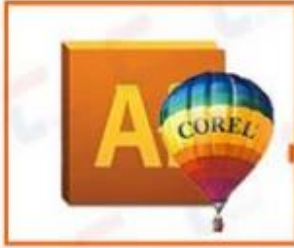
**Specificaties:**

Materiaal:	PVC
Oppervlak:	glossy, matte, mat
Grootte:	86 * 54 * 0.84mm, aangepaste grootte is beschikbaar
Afdrukken:	zijde printing; vol afdrukken in kleur; digitaal printen
Ambachten:	Serienummer drukwerk, logo printen, data gecodeerd etc
Frequentie:	HF / 13.56MHZ
Protocol:	ISO 14443A / 15693

Chip opties:	<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 bytes) MIFARE Ultralight® C (148 bytes) MIFARE en Mifare Ultralight zijn geregistreerde handelsmerken van NXP BV en worden onder licentie.</p> <p>3) Type 4 MIFARE® DESFire® EV1 2K MIFARE® DESFire® EV1 4K MIFARE® DESFire® EV1 8K MIFARE DESFire zijn geregistreerde handelsmerken van NXP BV en worden onder licentie gebruikt.</p> <p>4) MIFARE® (1K bytes) MIFARE en MIFARE Classic zijn handelsmerken van NXP B.V.</p> <p>5) MIFAREPlus® MIFARE en MIFARE Plus zijn geregistreerde handelsmerken van NXP BV en worden onder licentie gebruikt.</p> <p>6) FUDAN FM11RM08, TI2048, NXP ICODE SLI, NXP ICODE Slix chip etc.</p> <p>7) SRT512</p>
Toepassingen van RFID-kaart:	<p>1 Identificatie en beheer</p> <p>2 traceerbaarheid veiligheid</p> <p>3 card beheer</p> <p>4 ticket beheer</p> <p>5 hotel deur lock management en application</p> <p>6 grote conference toegang personeel systeem</p> <p>7 bibliotheek beheersysteem</p>
Verpakken:	100st / opp zak en 5000pcs / carton
Levertijd:	8-9 dagen baseren op kwantiteit
Verzendkosten manier:	door express (DHL, Fedex), door de lucht, over zee
Prijs termijn:	EXW, FOB, CIF, CNF
Betalen termijn:	door TT, Western Union, PayPal, enz
Certificaat:	ISO9001-2008, SGS, ROHS, EN71
MOQ:	500 stuks
Sample aangevraagd:	Gratis monsters en verzendkosten collectie van de klant

Productieproces van RFID-kaart

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

Pakket van RFID-kaart

Packing



OPP Bag for Individual Card



250/200 pcs Cards with Clear Paper



Inner Box Package



Outside Carton Package

Onze Samengewerkt Cliënten

Our Famous Partners



Wij zijn de professionele fabriek die de productie van RFID producten en PVC-kaart in China, zoals RFID-kaart, RFID polsbandje, RFID blokkeren mouw, NFC-tag, PVC kaart, PVC bagagelabel enz Aangepaste grootte en kleur zijn beschikbaar. Wij bieden een hoge kwaliteit, maar lage prijs goederen. Onze grote klanten zijn Sony, Samsung, OPPO, British Telecom, etc. Hoop dat we een business partner in de toekomst. Welkom om onderzoek!