

slimme RFID-kaart entry systeem

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:	HF 13,56 MHz 1) .Type1 Broadcom Topaz512 (454 bytes); 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. 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. 4) MIFARE® (1K bytes) MIFARE en MIFARE Classic zijn handelsmerken van NXP B.V. 5) MIFAREPlus® MIFARE en MIFARE Plus zijn geregistreerde handelsmerken van NXP BV en worden onder licentie gebruikt. 6) FUDAN FM11RM08, T12048, NXP ICODE SLI, NXP ICODE Slix chip etc. 7) SRT512
Toepassingen van RFID-kaart:	1 Identificatie en beheer 2 traceerbaarheid veiligheid 3 card beheer 4 ticket beheer 5 hotel deur lock management en application 6 grote conference toegang personeel systeem 7 bibliotheek beheersysteem
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, etc
Certificaat:	ISO9001-2008, SGS, ROHS, EN71
MOQ:	500 stuks
Sample aangevraagd:	Gratis monsters en verzendkosten collectie van de klant

Product Photo





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.

Vergeleken met conventionele barcode identificatietechnologie, RFID kaart heeft de volgende voordelen:

1. Een quick scan

Barcode kan alleen een barcode gescand één keer; RFID lezers kunnen herkennen en lezen meerdere RFID tag tegelijk.

2. Kleine grootte, vorm, diversificatie

RFID van de gelezen wordt niet beperkt door de grootte en vorm, hoeft niet samenwerken met papier vaste grootte en drukwaliteit nauwkeurigheid te lezen. Bovendien kan de RFID labels te ontwikkelen richting miniaturisatie en diversiteit vorm voor gebruik in verschillende producten.

3. De weerstand en duurzaamheid vervuiling

De drager van de traditionele barcode papier, dus gevoelig zijn voor verontreiniging, maar RFID voor materialen zoals water, olie en chemicaliën heeft een sterke weerstand. Bovendien, omdat de streepjescode op de plastic zakken of buitenste verpakking doos is bevestigd, dus het is bijzonder

kwetsbaar voor wrak; de gegevens van RFID-label opgeslagen in chip, dus het kan voorkomen van vervuiling.

4. Kan worden hergebruikt

Vandaag de barcode kan niet worden gewijzigd na het afdrukken, maar RFID-tags kan worden herhaald om toe te voegen, te wijzigen, gegevens die zijn opgeslagen in RFID-label te verwijderen, dit is handig om te werken.

5. Doordringbaarheid en geen barrières te lezen

Bij bedekt, kan RFID papier, hout en kunststof, enz Nonmetal of ondoorzichtig materiaal dringen, en heeft de mogelijkheid van penetrerende communicatie. Echter, barcode scanner leest de barcode moet stoppen op korte afstand en er geen object.

6. Big Data geheugencapaciteit

De capaciteit van één dimensie barcode is 50 bytes, de grootste capaciteit 2 dimensie barcodes 'kan 2-3000 tekens op te slaan, de grootste capaciteit van RFID is een aantal megabytes. Met de ontwikkeling van de drager van het geheugen, gegevenscapaciteit is een groeiende trend. De informatie van de items die nodig zijn voor de uitvoering in de toekomst meer en meer groot zijn, de vraag van volume etiket 'uit te breiden capaciteit dienovereenkomstig verhoogt ook.

7. Beveiliging

Door het dragen van RFID elektronische informatie, de inhoudelijke data kunnen worden beveiligd met een wachtwoord, de inhoud niet gemakkelijk worden vervalst en gewijzigd.

Productieproces van RFID-kaart



Pakket van RFID-kaart

Packing



OPP Bag for Individual Card



250/200 pcs Cards with Clear Paper



Inner Box Package



Outside Carton Package

bedrijfsinformatie

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.



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!

Waarom kiezen om te werken met ons

- 1,15 jaar ervaring in de productie
- 2 samen met vele grote merken
- 3 werknemers meer dan 300 mensen
- 4 elk van de RFID-kaart geproduceerd door de strenge kwaliteitscontrole en testen
- 5 gratis monsters voor het testen van de klant