

Descrição do produto de alta qualidade de impressão de cartões RFID da ISO 14443A

1.Specification de alta qualidade de impressão de cartões RFID da ISO 14443A

Tipo de Chip: NXP Ntag213, Mifare S50, NXP Ultraleve, NXP Ultralight C, Broadcom Topaz 512 etc.

Tecnologia: ISO 14443A protocolo.

Frequência / protocolo: 13,56 / HF.

Distância de leitura: 3-10cm depender do poder leitor e usando o ambiente.

2.Profile

Material: PVC / PET / Papel.

Superfície: brilhante, fosco, fosco.

Tamanho: 85,5 * 54 * 0,84 milímetros ou como solicitado.

3.Working Ambiente

Vida profissional: 5-10 anos e dependem usando ambiente.

Temperatura da loja: -25 °C -50 °C

Umidade: 20% -90% RH

Temperatura de trabalho: -40 °C -65 °C

4.Craft

-preprinting: CMYK full color & amp; tela de seda

painel -Assinatura

listra -magnetic: 3000E, 27500E, 40000e

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

-numbering: jato de tinta, impressão térmica, impressão a laser.

-encoding

5.Application

controle de acesso, emissão de bilhetes evento, eventos de exposição, o show, desfile de moda, etc.

Foto do produto de alta qualidade de impressão de cartões RFID da ISO 14443A



Outros produtos de nossa empresa

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>

Informações sobre a empresa

Shenzhen Chuang Xin Jia Smart Card Co., Ltd é uma etiquetas RFID passivas / fabricante tags NFC profissional na China, que tem mais de 15 anos. Nossos principais produtos incluem tags de

RFID tag / NFC, RFID / cartão NFC, RFID cartão de identificação, pulseiras RFID, NFC etiquetas, leitores de NFC, etc Nossos grandes clientes incluem Sony, Samsung, OPPO, British Telecom.

Nossos Clientes cooperou



FAQ sobre o cartão RFID:

Q1: Você é um fabricante ou empresa comercial?

A1: Shenzhen Chuangxinjia Smart Card Co., Ltd é o fabrico profissional com mais de 15 anos e tem soloved o pagamento NFC Samsung, British Telecoming Card, Cartão iraniano Transporte Ônibus inteligente, etc.

Q2: Que sobre os métodos de envio?

A2: Para a ordem urgente e peso leve, você pode escolher o seguinte expresso: UPS, FedEx, TNT, DHL, EMS. Para peso pesado, você pode optar por entregar a mercadoria por via aérea ou por via marítima para economizar custos.

Q3: E quanto aos métodos de pagamento?

A3: Nós aceitamos T / T, L / C para grande quantidade, e para pequena quantidade, você pode nos pagar por Paypal, Western Union.

Q4: Qual é o seu tempo de entrega?

A4: Geralmente nós produzimos no prazo de 8 dias após o recebimento do pagamento e tempo de envio do correio expresso é de cerca de 2-5 dias depende do destino.

P5: Posso imprimir o nosso / número de código QR / série original do logotipo / código de barras em seus cartões?

A5: Sim, claro. Nós fazemos produtos personalizados.

Q6: Posso encomendar algumas amostras para nossos testes?

A6: Claro, podemos organizar a amostra para você pelo frete a pagar. Para amostras existentes, um dia e de graça, e para as amostras com o seu logotipo, 3 dias e precisa o custo da amostra, por favor,

entenda.

Q7: Qual é o seu MOQ (quantidade de ordem mínima) de cartão RFID?

A7: Nosso MOQ é 500pcs.

Q8: Você pode personalizar o meu cartão de RFID em forma especial?

A8: Sim, nós fazemos OEM e ODM, mas para cartão RFID personalizado, temos um MOQ mais alto e você precisa para suportar o custo do molde, por favor, entenda!

Q9: Posso ser seu agente no meu país?

A9: Sim, bem-vindo a ser nosso parceiro, por favor contacte-nos se você tem essa intenção.

Q10: Como você pode ter certeza de que irá receber o cartão RFID com alta qualidade?

A10: A nossa equipa QC irá inspecionar cada lote de cartão RFID antes da entrega e toda a matéria-prima que usamos são eco-friendly, temos certificados de ISO9001-2008, GV, ROHS, EN71.

[Se você quiser saber mais informações sobre nossos produtos, entre em contato conosco em qualquer momento!](#)