Informações sobre o produto de rodada nfc qr tags baixo custo

1. especificação de rodada nfc qr tags baixo custo

Tipo de chip: NXP Ntag213, Mifare S50, NXP Ultralight, NXP Ultralight C, Broadcom Topaz 512

etc.

Tecnologia: NFC tipo 2 e protocolo ISO 14443A.

Frequência/protocolo: 13,56 mhz/HF.

R/w: a resistência de escrita será 100000 vezes.

EPPROM: 64 bytes, 192 bytes, 144 bytes, 512 bytes, Kbytes 1 etc. Diferentes chips de

EPPROM diferente.

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

2. perfil

Material: PVC/PET/papel.

Tamanho: 25mm de diâmetro, 35 * 35mm, 43 * 26mm, 50 * 50mm, 86 * 54mm, ou conforme

solicitado.

Espessura: 0,2-0,5 mm ou 0,8-1 mm, ou personalizado.

3. ambiente de trabalho

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

Temperatura de armazenamento:-25 °C-50 °C

Umidade: 20% - 90% RH

Temperatura de trabalho:-40 °C-65 °C

4. artesanato

Quatro cores, impressão offset, número térmico, número Digital, perfuração, revestimento UV, revestimento de epóxi etc.

5. aplicação

Pagamento Cashless/sem contacto Controle de acesso de curto alcance Inicialização de dispositivos móveis Emissão de bilhetes do evento Cartaz inteligente VCard

Solicitação de chamada

6. embalagem e forma de envio

Embalagem: no rolo ou em peças avulsas, a pedido dos clientes.

Data de entrega: 5-7 dias úteis para 10k após confirmação da encomenda.

Forma de envio: pelo express(DHL,FEDEX), pelo ar, pelo mar.

Termo de preço: EXW, FOB, CIF, CNF

Pagamento: paga pelo TT, União ocidental, paypal, etc.

Capacidade mensal: 6.000, 000pcs/mês. Certificado: ISO9001-2008, GV, ROHS, EN71.

Imagens de produto de rodada nfc qr tags baixo custo





Nossos outros produtos:



Nossos clientes cooperados



Uma marca de NFC é um dispositivo de pequeno passivo (sem bateria) que contém um microchip minúsculo ligado a uma antena pequena. Quando a tag é digitalizada por um leitor NFC, tal como um telemóvel, que poderes e sem fio transfere informações tais como um endereço da web, texto ou um comando para um aplicativo. A tag de NFC pode ser bloqueada para que os dados sobre a marca não podem ser alterados ou esquerda desbloqueado assim que os dados podem ser alterados novamente.

Tags NFC são normalmente impressos adesivos ou etiquetas simples, mas eles também podem ser colocados em produtos de NFC como chaveiros, pulseiras, etiquetas e muitos outros itens.

Para que serve a NFC?

NFC pode ser pensado como colocar um hiperlink em objetos na palavra real. NFC pode ser usado para uma grande variedade de coisas, veja alguns exemplos abaixo:

Marketing & publicidade - consumidores podem obter mais informações ou cupons tocando uma tag de NFC. Por sua vez, a empresa gerenciando as tags pode obter análises sobre os seus consumidores.

Acesso controle - etiquetas NFC podem ser usados por usuários para ganhar a entrada em ambientes controlados. Além disso, a análise pode ser recolhido sobre onde o usuário vai dentro desse espaço controlado.

Pagamentos móveis - os usuários podem pagar por itens e receber cupons usando seu telefone móvel.

Mobile Phone tarefa Launcher - etiquetas NFC podem ser usadas para lançar ações dentro de um dispositivo móvel, como chamar um número de telefone ou um alarme.

Informações sobre a empresa

<u>Shenzhen Chuang Xin Jia Smart Card Co., Ltd.</u> é que um profissional passivo NFC tags fabricante na China, que tem mais de 15 anos. Nossos produtos principais incluem etiquetas RFID etiqueta/NFC, cartão de RFID/NFC, cartão de identificação RFID, pulseira RFID, etiquetas da NFC, leitores de NFC, etc. Nossos maiores clientes incluem Sony, Samsung, OPPO, British Telecom.

Se você quer saber mais informações sobre nossos produtos, boa vinda para contatar-nos em qualquer altura!