

Informações de fábrica

| | |
|---------------------------|--|
| Tamanho de fábrica: | 3.000-5.000 metros quadrados |
| País/região da fábrica: | Andar 2-4, Edifício E, Zona Industrial de Yongda, No.14 Rongfu Road, Guanlan, Longhua New District, Shenzhen, 518110 |
| Nº de linhas de produção: | 6 |
| Fabricação por contrato: | Serviço OEM oferecido, serviço de design oferecido, etiqueta do comprador oferecida |
| Valor de produção anual: | US\$ 50 milhões - US\$ 100 milhões |



Especificações do cartão inteligente NFC:

| | |
|--------------------|---|
| Nome do Produto: | Cartão inteligente NFC |
| Material: | PVC, PET |
| Tamanho: | 85,5*54*0,84mm, tamanho personalizado, tamanho não padrão |
| Chip RFID: | Chip LF/HF/UHF |
| Protocolo: | ISO14443A, ISO15693, ISO7814, ISO7815, ISO18000-6C etc. |
| Impressão: | Impressão offset CMYK, impressão digital, impressão em seda |
| Superfície: | Acabamento brilhante, fosco e fosco |
| Trabalhos manuais: | Impressão de números (número de série e chip UID, etc.), QR, código de barras, etc. O programa/codificação/bloqueio/criptografia do chip também estará disponível (URL, TEXTO, número e Vcard) |
| Aplicativo: | Emissão de ingressos, assistência médica, viagens, controle de acesso e segurança, comparecimento ao horário, estacionamento e pagamento, gerenciamento de associação a clubes/SPA, recompensas e promoções, etc. |
| Quantidade mínima: | 500 unidades |
| Amostra: | Amostras grátis estão disponíveis sob solicitação |



| Chip type | Protocol | Capacity | Anti collision | Function |
|---|-----------|----------|----------------|------------|
| NTAG® 213 | ISO14443A | 180 Byte | NO | Read/write |
| NTAG® 215 | | 540 Byte | NO | |
| NTAG® 216 | | 924 Byte | NO | |
| NTAG® are registered trademarks of NXP B.V. and are used under license. | | | | |
| MIFARE Classic® 1K | ISO14443A | 1KB | NO | Read/write |
| MIFARE Classic® 4K | | 4KB | NO | |
| MIFARE Ultralight® EV1 | | 640 Bit | NO | |
| MIFARE Ultralight® C | | 1184 Bit | NO | |
| MIFARE and MIFARE Classic® are registered trademarks of NXP B.V. and are used under license. | | | | |
| MIFARE and MIFARE Ultralight® are registered trademarks of NXP B.V. and are used under license. | | | | |
| MIFARE Plus® 1K | ISO14443A | 1KB | NO | Read/write |
| MIFARE Plus® 2K | | 2KB | NO | |
| MIFARE Plus® 4K | | 4KB | NO | |
| MIFARE and MIFARE Plus® are registered trademarks of NXP B.V. and are used under license. | | | | |
| MIFARE® DESfire® EV1 2K | ISO14443A | 2KB | NO | Read/write |
| MIFARE® DESfire® EV1 4K | | 4KB | NO | |
| MIFARE® DESfire® EV1 8K | | 8KB | NO | |
| MIFARE® DESFire® are registered trademarks of NXP B.V. and are used under license. | | | | |
| ICODE® SLIX | ISO15693 | 1KB | Yes | Read/write |
| ICODE® SLIX-S | | 2KB | Yes | |
| ICODE® SLIX-L | | 512 Bits | Yes | |
| ICODE® SLIX-M | | 1KB | Yes | |
| ICODE® are registered trademarks of NXP B.V. and are used under license. | | | | |



Magnetic stripe



Signature panel



Scratch panel



Variable barcode



Embossed number



QR code



Gold stamping



Silver stamping



Hologram logo



Glossy/Matte surface



Frosted surface



UV printing



Hole punch



Gold/Silver bottom



Die cut

