Descrição do produto:

M1 Card é uma espécie de cartão RFID, M1 refere-se à abreviatura de chip produzido por NXP, uma subsidiária de Philip, é chamado de NXP Mifare 1 Series, que é o mais comumente usado cartão RFID.

A vantagem do cartão M1 é que ele pode ser lido e gravável, com um espaço de armazenamento criptografado, que é adequado para o sistema de consumo não-fixo, sistema de estacionamento, e sistema de exame de entrada etc.

Mostra do produto:



Especificação do produto:

Item:	Cartão de RFID com chip M1
Material:	PVC, PET, ABS
Superfície:	brilhante, fosco, fosco
Tamanho:	tamanho do cartão de crédito padrão 85.5 * 54 * 0.84 mm, ou personalizado
Freqüência:	13,56 MHz
Protocolo:	ISO 14443 a/ISO 15693

Tipo da microplaqueta:	-LF (125kHz), TK4100, EM4200, ATA5577, etc -HF (13,56 MHz), NXP NTAG213, 215, 216, Mifare 1K, Mifare 4K, Mifare ultraleve, ultraleve c, icode SLI, Ti2048, Mifare DESFire, SRIX 2K, SRIX 4K, etc -UHF (860-960MHz), uCode G2XM, G2XL, H3 estrangeiro, IMPINJ Monza, etc
Distância de leitura:	3-10cm para LF & HF, 1m-10m para UHF depands no leitor e envirnment
Ambiente de trabalho:	Operação normal:-25 ~ 50 graus Umidade da loja: 20%-90% Temperatura da operação:-40 ~ 65 graus
Antena:	Antena de alumínio com chip-flip
Impressão:	tela de seda e impressão de cor cheia de CMYK, impressão digital
Artesanato disponível:	-impressão: tela cheia da cor & de seda de CMYK -painel de assinatura -listra magnética: 3000e, 27500e, 40000e -código de barras: 39.128, 13, etc -numeração: Inkjet, impressão térmica, impressão do laser -codificação
Aplicativo:	Amplamente utilizado no transporte, seguro, Telecom, hospital, escola, supermercado, estacionamento, controle de acesso, etc.
Entrega:	7-9 dias úteis
Pacote:	200 PCes/caixa, 10 caixas/caixa, 14 quilogramas/caixa
Maneira do transporte:	por expresso, pelo ar, pelo mar
Termo de preço:	EXW, FOB, CIF, CNF
Pagamento:	por l/c, TT, Western Union, Paypal, etc.
Capacidade mensal:	8.000.000 PCs/mês
Certificado:	ISO9001, GV, ROHS, EN71
Marca da companhia:	<u>Chuangxinjia</u>

Cartão RFID Aplicativo:







