Description du produit:

La carte M1 est une sorte de carte RFID, M1 se réfère à l'abréviation de Chip produite par NXP, une filiale de Philip, elle s'appelle la série NXP Mifare 1, qui est la carte RFID la plus couramment utilisée.

L'avantage de la carte M1 est qu'il peut être lu et inscriptible, avec un espace de stockage crypté, qui convient pour le système de consommation non fixe, le système de stationnement, et le système d'examen d'entrée, etc

Exposition de produits:



Spécification du produit:

Point:	Carte RFID avec puce M1
Matériel:	PVC, PET, ABS
Surface:	brillant, mat, givré
Taille:	taille de carte de crédit standard 85.84 * 54 * 0,84 mm, ou adapté aux besoins du client
Fréquence:	56.56 MHz
Protocole:	ISO 14443 a/ISO 15693

Type de puce:	-LF (125kHz), TK4100, EM4200, ATA5577, etc -HF (1.56 MHz), NXP NTAG213, 215, 216, Mifare 1 k, Mifare 4 k, Mifare ultra-léger, ultra-léger c, ICODE SLI, Ti2048, Mifare DESFire, SRIX 2 k, SRIX 4 k, etc -UHF (860-960), ucode G2XM, G2XL, Alien H3, Impinj Monza, etc
Distance de lecture:	3-10 cm pour LF & HF, 1 m-10 m pour UHF depands sur le lecteur et envirnment
Environnement de travail:	Fonctionnement normal:-25 ~ 50 degrés Humidité de stockage: 20%-90% Température de fonctionnement:-40 ~ 65 degrés
Antenne:	Antenne en aluminium avec puce-Flip
Impression:	sérigraphie et impression en couleur CMJN, impression numérique
Artisanat disponible:	-préimpression: CMYK Full Color & sérigraphie -panneau de signature -bande magnétique: 300oe, 2750oe, 4000oe -code à barres: 39 128, 13, etc -numérotation: jet d'encre, impression thermo, impression laser -encodage
Application:	Employé couramment dans le transport, l'assurance, Telecom, hôpital, école, supermarché, stationnement, contrôle d'accès, etc.
D':	7-9 jours ouvrables
Paquet:	200 PCs/boîte, 10 boîtes/carton, 14 kilogrammes/carton
Manière d'expédition:	par Express, par avion, par la mer
Prix limite:	EXW, FOB, CAF, FIIC
Paiement:	par l/c, TT, Western Union, PayPal, etc
Capacité mensuelle:	8 000 000 PCs/mois
Certificat:	ISO9001, GV, RoHS, EN71
Marque entreprise:	Chuangxinjia

Carte RFID Application:







