

Descrizione del prodotto:

M1 Card è una sorta di scheda RFID, M1 si riferisce all'abbreviazione di chip prodotta da NXP, una filiale di Philip, si chiama la serie NXP Mifare 1, che è la più comunemente usata carta RFID.

Il vantaggio della scheda M1 è che può essere letto e scrivibile, con uno spazio di archiviazione criptato, che è adatto per il sistema di consumo non fisso, sistema di parcheggio, e l'ingresso sistema di esame, ecc

Prodotto Mostra:



Specifiche del prodotto:

Elemento:	Scheda RFID con chip M1
Materiale:	PVC, PET, ABS
Superficie:	lucido, opaco, smerigliato
Dimensione:	formato carta di credito standard 85,5 * 54 * 0.84 mm, o su misura
Frequenza:	13,56 MHz
Protocollo:	ISO 14443 a/ISO 15693

Tipo di chip:	-LF (125KHz), TK4100, EM4200, ATA5577, ecc -HF (13,56 MHz), NXP NTAG213, 215, 216, Mifare 1K, Mifare 4K, Mifare Ultralight, Ultralight c, Icod SLI, Ti2048, MIFARE DESFire, SRIX 2K, SRIX 4K, ecc. -UHF (860-960MHz), ucode G2XM, G2XL, Alien H3, Impinj Monza, ecc.
Distanza di lettura:	3-10cm per LF & HF, 1m-10m per depends UHF sul lettore e envriment
Ambiente di lavoro:	Funzionamento normale:-25 ~ 50 gradi Umidità del deposito: 20%-90% Temperatura di funzionamento:-40 ~ 65 gradi
Antenna:	Antenna in alluminio con chip-Flip
Stampa:	serigrafia e stampa a colori CMYK, stampa digitale
Mestieri disponibili:	-prestampa: schermo full color e seta CMYK -pannello firma -banda magnetica: 3000E, 27500E, 4000oe -codice a barre: 39.128, 13, ecc -numerazione: Inkjet, Thermo Printing, stampa laser -Encoding
Applicazione:	Ampiamente usato nel trasporto, assicurazione, Telecom, ospedale, scuola, supermercato, parcheggio, controllo di accesso, ecc
Leadtime:	7-9 giorni lavorativi
Pacchetto:	200 pz/scatola, 10 scatole/cartone, 14 kg/cartone
Senso di trasporto:	da espresso, da aria, dal mare
Termine di prezzi:	EXW, FOB, CIF, CNF
Pagamento:	da l/c, TT, Western Union, PayPal, ecc
Capienza mensile:	8.000.000 pz/mese
Certificato:	ISO9001, SGS, RoHS, EN71
Marca azienda:	Chuangxinjia

Scheda RFID Applicazione:

