

Descrizione del prodotto:

Il chip EM4200 è un chip di aggiornamento del EM4100/EM4102 chip (EM4100/EM4102 è stato interrotto).

TK4100 pienamente compatibile con il chip EM4200, le prestazioni, lo scopo e l'uso del chip TK4100 sono esattamente gli stessi di EM4200. Ma perché il EM4200 è un chip importato, ci saranno un sacco di oneri aggiuntivi, come le tariffe, in modo che il prezzo è relativamente alto. TK4100 è prodotto in Cina continentale, con costi di produzione più bassi e prezzo competitivo. Pertanto, in sistemi sempre più, TK4100 chip sostituito EM4200.

Specifiche del prodotto:

elemento	Cheap EM4200 125KHz carte RFID
materiale	PVC/ABS/PET
chip	EM4200, TK4100, Temic 5577, ecc
frequenza	125KHz
protocollo	ISO 7816
distanza di lettura	3-10cm
resistenza	100.000 cicli
ritenzione	10 anni
personalità	-stampa off-set, serigrafia -numerazione, UID, codifica -codice a barre 39/128 ecc
termine di prezzi	-EXW, FOB, CIF, cnf. -pagamento da TT, Western Union, MoneyGram
applicazione	controllo accessi, biglietteria eventi, eventi espositivi, concerto, sfilata di moda, ecc.

Applicazione carta RFID:

	Station Airport	Vehicle	Office	Store Restaurant	Theater Stadium
Area					
Usage of NFC Mobile phone	Pass gate Get information from Smart poster Pay bus/tax fare	Adjust seat position Open door Pay parking fee	Enter/exit office Exchange business card log in to PC Print using copier machine	Pay by credit card Get loyal point Get and use coupon Share information and coupon among users	Pass entrance Get event information
Service Industries	Mass transport Advertising	Public transport	Security	Banking Retail Credit card	Entertainment

Il nostro sistema di qc prima di delievey fuori:

---First, controllo QC: flip chip con materiale PET denominato Inlay 1, vi è il controllo QC prima.

---secondo, inlay1 laminato con materiale di superficie del PVC.

---terzo, con materiale di stampa + inlay, prima di punzonatura uno per uno, c'è un controllo QC intero.

---quattro, finito e pugni prima della consegna fuori.

---cinque, prima di in avanti pick up il carico, controllando il pacchetto e mantenere buona immagine.