

r / w carta RFID 13,56 MHz iso-14443A

La r / w carta RFID 13,56 MHz iso-14443A, la lunghezza d'onda di questa frequenza è di circa 22m. In aggiunta al materiale metallico, la lunghezza d'onda di questa frequenza può passare attraverso la maggior parte del materiale, ma riduce la distanza di lettura. Sensori bisogno di lasciare il metallo per una distanza. Alcuni dati informazioni può essere scritto nella r / w carta RFID 13,56 MHz iso-14443A.

Carta di RFID è composto da chip IC e antenna induzione, confezionato in una scheda standard in PVC, di chip e antenna senza alcuna parte esposta. Si tratta di una nuova tecnologia sviluppata in questi ultimi anni nel mondo, che combina con successo la tecnologia di identificazione a radiofrequenza e la tecnologia IC card, e termina il problema del passivo (senza alimentazione nella carta) e il libero accesso. Si tratta di un passo avanti nel campo dei dispositivi elettronici.

Alta frequenza di frequenza di funzionamento scheda rfid: 13,56 MHz o più di lì, la distanza di induzione è più di 1cm. Carta rfid ad alta frequenza viene utilizzato principalmente per la carta di impresa / campus, carta autobus, pedaggio autostradale, parcheggio, gestione residenziali ecc

Immagine del prodotto





Specifiche tecniche:

Materiale:	PVC
Superficie:	lucida, opaca, smerigliato
Dimensione:	86 * 54 * 0,84 millimetri, su misura il formato è disponibile
Stampa:	stampa di seta; completo stampa a colori; stampa digitale
Artigianato:	Numero di serie stampa, stampa di marchio, i dati codificati ecc
Frequenza:	HF / 13.56MHZ
Protocollo:	ISO 14443A / 15693

Opzioni Chip:	<p>HF 13,56 MHz</p> <p>1) .Type1 Broadcom Topaz512 (454 byte);</p> <p>2) .Type 2 NXP Ntag213 (144 bytes) NXP Ntag215 (504 bytes) NXP Ntag216 (888 bytes) MIFARE Ultralight®EV1 (48 byte) MIFARE Ultralight®C (148 byte)</p> <p>MIFARE e MIFARE Ultralight sono marchi registrati di NXP BV e sono utilizzati sotto licenza.</p> <p>3) Tipo 4 MIFARE® DESFire® EV1 2K MIFARE® DESFire® EV1 4K MIFARE® DESFire® EV1 8K</p> <p>MIFARE DESFire sono marchi registrati di NXP BV registrati e sono utilizzati sotto licenza.</p> <p>4) MIFARE® (1K bytes)</p> <p>MIFARE e MIFARE Classic sono marchi di NXP B.V.</p> <p>5) MIFAREPlus®</p> <p>MIFARE e MIFARE Plus sono marchi registrati di NXP BV e sono utilizzati sotto licenza.</p> <p>6) FUDAN FM11RM08, TI2048, NXPICODE SLI, chip di NXP ICODE SLIX etc.</p> <p>7) SRT512</p>
Applicazioni di Carta di RFID:	<p>1 Identificazione e gestione 2 tracciabilità sicurezza 3 carte gestione 4 biglietti gestione Porta 5 Hotel gestione della serratura e applicazione 6 grandi sistema di accesso personale per conferenze 7 biblioteca sistema di gestione</p>
Pacchetto:	100pcs / opp e 5000pcs / carton
Tempi di consegna:	8-9 giorni la base sulla quantità
Senso di trasporto:	di espresso (DHL, FEDEX), per via aerea, via mare
Termine di prezzi:	EXW, FOB, CIF, CNF
Paga termine:	dal TT, unione occidentale, paypal, eccetera
Certificato:	ISO9001-2008, SGS, ROHS, EN71
MOQ:	500 pezzi
Campione richiesto:	Campioni gratuiti e Il trasporto collezione costo dal cliente

Processo di produzione di RFID Card

Production Process



Pacchetto di carta di RFID

Packing



OPP Bag for Individual Card



250/200 pcs Cards with Clear Paper



Inner Box Package



Outside Carton Package

Informazioni sulla società

Office

3,000 m² office, 180+ sales trustable team supporting you!



Factory

7,000 m² clean work shop, more than 500 staffs, strict QC system, full set of advanced machines for all kinds of crafts production, ensuring each order will be taken cared fast and well.



Siamo la fabbrica professionale quale prodotto produzione RFID e carta del PVC in Cina, come la carta RFID, braccialetto RFID, manica RFID blocco, tag NFC, carta del PVC, etichetta dei bagagli del PVC ecc formato su misura e colore sono disponibili. Offriamo alta qualità ma le merci a basso prezzo. I nostri grandi clienti: Sony, Samsung, OPPO, British Telecom ecc Spero che diventeremo un business partner in futuro. Benvenuto all'inchiesta!