

Beschreibung der RFID-Hotelschlüsselkarte:

Unsere RFID-Hotelschlüsselkarte besteht aus hochwertigem PVC-Material. Verblasen Sie nicht, es ist langlebig, bricht nicht durch das Klima. Die Daten der Hotelzimmerkarte entsprechen strikt den vom Aussteller bereitgestellten Daten. Qualitätssicherung, pünktliche Lieferung. Kunden mit Bedarf können sich gerne erkundigen.

RFID-Hotelschlüsselkarte anzeigen:





Package

200 pieces /white box---10 boxes/carton(2000pieces)/carton,24kg/carton



Spezifikation der RFID-Hotelschlüsselkarte:

Typ:	RFID-Karte
Artikel:	RFID-Hotelschlüsselkarte
Material:	PVC, HAUSTIER
Auftauchen:	Glänzend, matt, matt

Größe:	85,5 * 54 * 0,84 mm oder kundenspezifisch
Frequenz:	13,56 MHz
Protokoll:	ISO 14443 A/ISO 15693
Chip-Typ:	-LF (125 kHz), TK4100, EM4200, ATA5577 usw -HF (13,56 MHz), NXP NTAG213, 215, 216, Mifare 1k, Mifare 4K, Mifare Ultralight, Ultralight C, Icode SLI, Ti2048, Mifare Desfire, SRIX 2K, SRIX 4k usw -UHF (860-960 MHz), Ucode G2XM, G2XL, Alien H3, IMPINJ Monza usw
Leseabstand:	3-10 cm für LF&HF, 1 m-10 m für UHF, hängt vom Lesegerät und der Umgebung ab
Antenne:	Aluminiumantenne mit Chip-Flip
Drucken:	Siebdruck und CMYK-Vollfarbdruck, Digitaldruck
Verfügbare Handwerke:	-Vordruck: CMYK Vollfarbe & Siebdruck -Signaturtafel -Magnetstreifen: 3000E, 27500E, 40000E -Barcode: 39.128, 13, ect -Nummerierung: Inkjet, Thermodruck, Laserdruck -Codierung
Anwendung:	Weit verbreitet in Transport, Versicherung, Telekommunikation, Krankenhaus, Schule, Supermarkt, Parken, Zugangskontrolle usw
Vorlaufzeit:	7-9 Werktage
Paket:	200 Stück/Karton, 10 Kartons/Karton, 14 kg/Karton
Lieferweg:	Durch Eil, auf dem Luftweg, auf dem Seeweg
Preisbedingung:	EXW, UHRKETTE, CIF, CNF
Zahlung:	Durch L/C, TT, Western Union, Paypal usw
Monatliche Kapazität:	8.000.000 Stück / Monat
Zertifikat:	ISO9001, SGS, ROHS, EN71
Firmenmarke:	Chuangxinjia

RFID-Hotelschlüsselkarten-Zertifikate:



Wenn Sie RFID-Hotelschlüsselkartenprodukte kaufen möchten, können Sie sich gerne an uns wenden: info@nfctagfactory.com