

Informazioni sulla fabbrica:

Dimensioni della fabbrica:	3.000-5.000 mq
Paese/regione di fabbrica:	Piano 2-4, edificio E, zona industriale Yongda, No.14 Rongfu Road, Guanlan, Longhua New District, Shenzhen, 518110
N. di linee di produzione:	6
Produzione a contratto:	Servizio OEM offerto, servizio di progettazione offerto, etichetta acquirente offerta
Valore di produzione annuale:	50 milioni di dollari - 100 milioni di dollari



Specifiche dei biglietti da visita RFID PETG trasparenti:

Nome del prodotto:	Biglietti da visita trasparenti
Materiale:	PETG/PVC/ABS
Misurare:	Dimensioni standard ISO CR80 85,5X54 mm (3,375 * 2,125 pollici) Sono disponibili anche dimensioni e forma personalizzate Spessore: è disponibile 0,2-2 mm
Stampa:	Stampa offset 4C CMYK, stampa serigrafica, stampa digitale ecc

artigianato:	Stampa digitale, stampa offset e stampa serigrafica Il numero stampato sarà disponibile (numero di serie e UID del chip) Sarà disponibile anche il programma/codifica chip (URL, TESTO, numero e Vcard) Resina epossidica, personalizzazione di dimensioni e forma, perforazione, ecc
Applicazione:	Biglietteria e transazioni monetarie Tornelli Venditore Sistema di fidelizzazione per la promozione -Parchimetri -Pagamento elettronico Pagamento mobile, PayPal, Google Wallet, biglietteria, carta d'imbarco, punto vendita, coupon ecc. Giochi e giocattoli
MOQ:	500 pezzi
Campione:	Campioni gratuiti sono disponibili su richiesta
Pacchetto:	Scatola bianca 6*9,3*22,5 cm, 250 pezzi/scatola; cartone esterno 13*23,5*50 cm, 10 scatole/cartone 6 kg/1000 pezzi per tessera in PVC



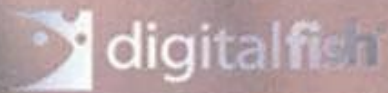
JOHN TRINH & ASSOCIATES
design and drafting

www.johntrinh.ca

John Trinh
Architectural Designer / Draftsperson

phone: 403.472.8184 - fax: 403.450.9301
e-mail: john@johntrinh.ca





digitalfish



Gonzalo Jaén Muñoz

0034 629 277 950

gonzalo@digitalfish.tv

www.digitalfish.tv

Name Surname

Position

Valerie Lean

123 456 7890

987 654 3210

email@webaddress.com



Box package (200/250pcs on request)

Box package (200/250pcs on request)

