

Description du produit de impression de cartes sans contact en plastique

Matière: PVC; ABDOS; PET; etc.

Surface: brillant, mat, satiné.

Taille standard: 85.5 * 54 * 0.84mm ou à la demande.

Fréquence: LH / 125KHz; HF / 13,56; UHF / 860MHz.

Protocole: ISO 14443A / 1569; ISO 18000-6C.

Puce commune: / Chip Type / Option:

-LF (125KHz): TK4100, EM4200, ATA5577, etc.

-HF (13,56): NXP Ntag213, Mifare S50, NXP Ultraléger, NXP Ultralight C, Broadcom Topaz 512 etc.

-UHF (860-960MHz): Ucode G2XM, G2XL, Alien H3, Impinj Monza etc.

Distance de lecture: 3-10cm pour LF & HF, 1m-10m pour depands UHF sur le lecteur et de l'environnement.

Artisanat disponibles:

-IMPRESSION: CMJN pleine couleur & sérigraphie
panneau -Signature

stripe -magnetic: 3000E, 27500E, 4000oe

-barcode: Code39, Code128, EAN8, EAN13, ect.

-numbering: jet d'encre, l'impression thermique, impression laser.

-encoding

Application: largement utilisé dans le transport, l'assurance, les télécommunications, hôpital, école, supermarché, parking, contrôle d'accès, etc.

Emballage de carte RFID: (Pour la taille standard, 200pcs / boîte intérieure de 22,5 * 9,3 * 6cm),
10boxes / carton, 14 kg / carton.

Date de livraison: 5-7 jours ouvrables pour 10K après confirmation de commande.

Manière d'expédition: par express (DHL, FEDEX), par air, par mer.

terme de prix: EXW, FOB, CIF, CNF

Payez terme: paiement par TT, western union, paypal, etc.

Capacité mensuelle: 6.000.000 pcs / mois

Certificat: ISO9001-2008, SGS, ROHS, EN71.

Image de Produit de impression de cartes sans contact en plastique



Paquet de impression de cartes sans contact en plastique

Paquet de carte RFID: (Pour la taille standard, 200 pcs / boîte intérieure de 22,5 * 9,3 * 6cm), 10

boîtes / carton, 14 kg / carton ou sur votre demande.



Le processus de production de la carte RFID



lignes de production de l'usine et Capacité



Nous sommes une fabrication supérieure en Chine et d'approvisionnement cartes RFID, bracelets RFID, les tags NFC, les cartes de plastique, etc SGS, ISO9001, 2000 tests sur 15 ans, tous ces produits ont été approuvés. Gros client de sont y compris OPPO, Samsung, NXP, etc.

carte RFID peut être codé et de lire sans contact via la technologie sans fil. carte RFID qui est également connu comme carte de transpondeur, vous fournir la sécurité des données de haut niveau et vous permettent d'intégrer plusieurs applications possibles en une seule carte en plastique.

identification par fréquence radio (RFID) est une technologie de collecte de données sans fil qui utilise des étiquettes électroniques qui contiennent une puce de circuit intégré pour stocker des données. Il est un procédé d'identification d'objets et de transférer des informations sur le statut des objets par l'intermédiaire des ondes de fréquence radio pour un système hôte. Dans le cas de la RFID passive, les balises ne contiennent pas de source d'eux-mêmes, de puissance telle qu'une batterie. Les étiquettes sont alimentées par l'énergie transmise RF du dispositif de lecture, puis utiliser cette énergie RF récolté pour transmettre des signaux de retour, dont le dispositif de lecteur peut interpréter.

Les étiquettes RFID bases de données sont essentiellement portables. Ils peuvent être fixés à presque rien. Balises viennent dans tous les styles, de formes et tailles. Certains sont plus grand que le contour d'une brique, d'autres plus petites que sur un bouton de la chemise. facteur de forme de Tag dépend de puce et l'utilisation prévue. Puce dépend de l'utilisation et le niveau de sécurité intrinsèque requis prévu.

Pour plus d'informations à propos de la carte RFID, s'il vous plaît ne pas hésiter à me contacter.