

Le lecteur de carte à puce NFC est développé sur la technologie RFID avec une fréquence de 13,56 MHz. En ligne avec les normes ISO / IEC18092 (NFC). Il prend en charge non seulement la carte M1 et ISO 14443 Les cartes de classe A et de classe B, mais aussi les technologies sans contact NFC et FeliCa.

Le lecteur sans contact NFC est petit et délicat, c'est un lecteur USB plug and play. C'est un choix idéal pour la certification de sécurité d'identité personnelle et les applications de micro-paiement en ligne. En outre, Il peut être largement utilisé dans le contrôle d'accès, le paiement électronique, la billetterie électronique de bus, le système de péage expressway, la vérification de réseau, la logistique et la gestion de la chaîne d'approvisionnement.

Spécifications du produit:

Nom du produit	Lecteur de carte à puce sans contact NFC
Dimension	98 mm (L) x 65 mm (L) x 12,8 mm (H)
Poids	70 grammes
Interface	USB à pleine vitesse
Distance de fonctionnement	<= 50mm
Tension d'alimentation	Régulé 5V DC
Courant d'approvisionnement	200 mA (fonctionnement); 50mA (veille); 100 mA (normal)
Température de fonctionnement	0-50 ° C
Fréquence de fonctionnement	13,56 MHz
Protocole	ISO 18092, ISO 14443
Support du système d'exploitation	Windows 2000, 2003, XP 32, XP64, Vista 32 et Vista 64
Support d'interface de carte à puce	ISO14443 Type A & B; MIFARE® (MIFARE est une marque déposée de NXP, utilisée sous licence); FeliCa; 4 types de tags NFC (ISO / IEC18092);

Application:

Home Banking et Home Shopping
 Commerce électronique
 Vérification de l'équilibre des porte-monnaie électroniques
 Contrôle d'accès réseau
 Programme de fidélisation de la clientèle
 Identification et authentification
 billetterie
 Jeu en ligne
 Stationnement et péage
 Collection de tarifs automatiques
 Terminaux de transport public
 Contrôle d'accès physique
 Temps de présence
 Distributeur automatique
 Téléphones publics sans contact

