

DS-K1F100-D8E

Poste d'Inscription de Carte

D8E est une station d'inscription de carte à puce non tactile, utilisée comme appareil de test de carte non tactile par les émetteurs de cartes, les fournisseurs de puces et les organismes de test. La taille de son emplacement pour carte PSAM est égale à celle de deux cartes SIM. La station d'enregistrement de cartes peut se connecter à un PC ou à d'autres périphériques via une interface USB. L'USB sans pilote est appliqué pour faciliter l'installation et le fonctionnement du poste d'inscription de cartes. Le poste d'inscription de cartes peut être largement utilisé dans diverses industries et situations, telles que les affaires, les télécommunications, la poste, les assurances, les traitements médicaux, les banques, les stations-service, les parkings, etc..



MODÈLE DISPONIBLE

DS-K1F100-D8E

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- USB plug-and-play avec technologie sans pilote
- Cass 2 cassettes PSAM (configuration standard), même taille avec 2 cartes SIM au total
- Prise en charge la mise à niveau en ligne
- Prise en charge différents types de cartes (carte Mifare, CPU, PSAM, carte d'identité et carte EM) avec la fréquence de lecture de la carte 13,56 MHz et 125 KHz
- API API bien définie
- Adopter un algorithme de cryptage de haut niveau pour assurer la sécurité de la communication de données
- Fournit une bibliothèque d'interface générale prenant en charge divers systèmes d'exploitation et une plate-forme de développement de langages
- Prise en charge la mise à niveau et la mise à jour en ligne

SPÉCIFICATION

Modèle	DS-K1F100-D8E
Fréquence de lecture de carte	13.56MHz et 125KHz
Type de carte	Carte IC standard, carte CPU et carte d'identité (EM)
Cassettes de cartes PSAM	2 cassettes PSAM
Protocole	Norme ISO 14443 de type A / B et norme ISO 7816
Interface	USB 2.0; Pilote gratuit
Lumière LED	Indicateur LED: indique l'alimentation et l'état de la communication
Température de fonctionnement	De -20 ° C à 65 ° C (4 ° F à 149 ° F)
Courant de fonctionnement	200mA
Dimensions	117mm×67.5mm×14.3mm
Poids	87.6g
Système	Prise en charge de Windows, WinXP, Win7 et Win8