

DS-K1F100-D8E

カード登録ステーション

D8Eはノンタッチ式ICカード登録機で、カード発行会社、チップメーカー、テスト機関などで必要なノンタッチ式カードテスト機として使用されます。PSAMカードスロットのサイズは、2枚のSIMカードと同等です。カード登録ステーションは、USBインターフェースでPCや他のデバイスに接続することができます。USBはドライバ不要で、カード登録ステーションのインストールと操作を簡単に行えます。カード登録場所はさまざまな企業および状態で広く、ビジネス、テレコミュニケーション、ポスト、保険、治療、銀行、ガソリンスタンド、駐車場の様々な産業や状況で広く適用することができます。



使用可能なモデル

DS-K1F100-D8E

主な機能

- ドライバー不要のプラグアンドプレイ USB 搭載
- PSAM カセット 2 個（標準構成）、同サイズで合計 2 枚の SIM カードを収納可能
- オンラインアップグレードに対応
- カード読み取り周波数 13.56MHz、125KHz で各種カード（Mifare カード、CPU、PSAM、ID カード、EM カード）に対応
- よく定義された API
- 高レベルの暗号化アルゴリズムを採用し、データ通信の安全性を確保
- 様々な OS や言語開発プラットフォームに対応した汎用インターフェースライブラリを提供
- オンラインアップグレード、アップデートに対応

SPECIFICATION

モデル	DS-K1F100-D8E
カード読み取り頻度	13.56MHz および 125KHz
カードタイプ	標準 IC カード、CPU カード、ID (EM) カード
PSAM カードカセット	PSAM カセット 2 台
プロトコル	ISO 14443 Type A/B 規格、ISO 7816 規格
インターフェース	USB 2.0; ドライバーフリー
LED ライト	LED インジケーター : 電源と通信の状態を表示
動作温度	20°C~65°C (4°F~149°F)
動作電流	200mA
外形寸法図	117mm×67.5mm×14.3mm
重量	87.6g
システム	対応 OS : Windows、WinXP、Win7、Win8