

DS-K1F100-D8E

Estación de inscripción de tarjetas

D8E es una estación de inscripción de tarjetas IC no táctil, que se utiliza como elemento necesario

Máquina de prueba de tarjetas sin contacto por emisores de tarjetas, proveedores de chips y

organizaciones de prueba. El tamaño de su ranura para tarjetas PSAM es igual al de

dos tarjetas SIM. La estación de registro de tarjetas se puede conectar a una PC u otro

dispositivos a través de la interfaz USB. Se aplica USB sin controlador para facilitar la

instalación y operación de la estación de registro de tarjetas. La tarjeta

La estación de inscripción se puede aplicar ampliamente en diversas industrias y

situaciones, tales como negocios, telecomunicaciones, correos, seguros,

tratamiento médico, banco, gasolinera, estacionamiento, etc.



MODELO DISPONIBLE

DS-K1F100-D8E

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- USB plug-and-play con tecnología sin controlador
- 2 casetes PSAM (configuración estándar), del mismo tamaño con 2 tarjetas SIM en total
- Admite actualización en línea
- Admite varios tipos de tarjetas (tarjeta Mifare, CPU, PSAM, tarjeta de identificación y tarjeta EM) con la frecuencia de lectura de la tarjeta 13,56 MHz y 125 KHz
- API bien definida
- Adopte un algoritmo de cifrado de alto nivel para garantizar la seguridad de la comunicación de datos
- Proporciona una biblioteca de interfaz general compatible con varios sistemas operativos y desarrollo de lenguaje plataforma
- Admite actualización y actualización en línea

ESPECIFICACIÓN

Modelo	DS-K1F100-D8E
Frecuencia de lectura de tarjetas	13,56MHz y 125KHz
Tipo de tarjeta	Tarjeta IC estándar, tarjeta de CPU y tarjeta ID (EM)
Casetes de tarjetas PSAM	2 casetes PSAM
Protocolo	Estándar ISO 14443 Tipo A/B y Estándar ISO 7816
Interfaz	USB 2.0; Conductor gratis
Luz LED	Indicador LED: indica la alimentación y el estado de comunicación
Temperatura de trabajo	De -20 °C a 65 °C (4 °F a 149 °F)
Corriente de trabajo	200mA
Dimensiones	117 mm × 67,5 mm × 14,3 mm
Peso	87,6g
Sistema	Admite Windows, WinXP, Win7 y Win8