

F18

Control de acceso Standalone (independiente) de huellas digitales.

F18 Lector biométrico de huella digital es uno de los mas innovadores para aplicaciones de control de acceso, ofrece un rendimiento incomparable utilizando un algoritmo avanzado para la confiabilidad, precisión y una excelente velocidad. El F18 cuenta con el más rápido algorithmo comercial basado en un alto rendimiento de huella digital de ZK, alta calidad de imagen del sensor de huellas digitales de detección infrarroja. El dispositivo ofrece la flexibilidad para instalar la señal Wiegand estándar. Toda la operación se puede realizar en la pantalla a color TFT-LCD. La imagen de la huella se mostrará en él. Que guiará al usuario poner el dedo en la posición correcta y aumentar la tasa de reconocimiento. TCP/IP y RS485 están disponibles, el dispositivo pueda ser utilizado en diferentes redes.



Características



► **Pantalla a color TFT-LCD**

- * Indicación visual de audio para la aceptación y rechazo de huellas digitales no válidas
- * Operación más simple y convencional



► **Diseño Delgado y Elegante**

- * Diseño Estilizado y delgado para espacios reducidos



► **Algoritmo de huella digital rápida y exacta**

- * Almacena 3,000 plantillas de huellas digitales y 30 000 transacciones



► **Fácil instalación y conectividad**

- * Entrada y Salida Wiegand
- * Interface de red TCP / IP o RS485



► **Características de control de acceso total**

- * Servidor web
- * Anti-passback
- * 3ra parte cerradura eléctrica, sensor de puerta, botón de salida y alarma.



► **Fácil operación y gestión**

- * Trabaja con el ordenador
- * Zumbador 4x4 teclados y timbre
- * Construido en los puertos serie y Ethernet
- * Construido en el puerto USB permite transferencia manual de datos

Especificaciones

Capacidad Huella	3000 Plantillas
Capacidad de la transacción del sensor	30,000 Transacciones
Sensor	Sensor Optico ZK
Versión	ZK Finger V9.0&10.0
Comunicación	RS232/485 ,USB-host
Interface de Control de Acceso	3ra parte cerradura eléctrica, sensor de puerta, botón de salida y alarma.
Señal Wiegand	Entrada y Salida
Pantalla	Pantalla color TFT LCD
Tipos de Interface	Commom, Matrix y Tipos Magicos
Función Estándar	Servidor web, Anti-passback
Función Opcional	ID Card, Mifare Card
Fuente de Alimentación	12V OC.3A
Temperatura de Operación	0°C-45°C
Humedad de Operación	20%-80%
Dimensión	80*183*42mm

Optional Accessories:



FR1200

Lector RFID

Botón de Salida

Cerradura Eléctrica

Alarma

Sensor

Configuración



Aplicación



Seguridad en Red para Escuelas



Edificio con Red



Control de Acceso Independiente en Tiendas



Control de Acceso Independiente en Casas



Asistencia de Tiempo en Fabrica



Asistencia de Tiempo para Oficina

ZKTeco Inc.

ZK Mansion, Wuhe Rd, Gangtuo, Bantian, Buji Town, Longgang District, Shenzhen China 518129 Tel: +86-755-8960 2345/46/47/48 Fax: +86-755-8960 2675 www.zkteco.com

Global Offices:

USA: + 1 732-412-6007

EU: +34 916532891

Brazil: +55 11-5082-4315

Thailand: +66-29144238

Mexico: +52-55-52078969

South Africa: +27 12 259 1047

Dubai: +971 4 6091 310

India: +91-0124-2623170

Indonesia: +62 21 2921 8949

