

Kit Reloj Control Biométrico ZK A8

El dispositivo A8 es confiable y exacto, tiene una capacidad de almacenamiento hasta 1500 huellas digitales.

A8 es un sistema de huella digital para la administración de entradas y salidas con la función de control básico de acceso, adopta el sistema operativo Linux. La velocidad de identificación es alta y FFR y FAR son bajos. La memoria USB soluciona el problema de no PC en sitio local para descargar datos. Distintos modos de Operación: sólo Huella, sólo Código, y Huella + Código.



Características Técnicas

- Display: 4 líneas y 16 columnas
- Tiempo de Registro: <2seg.
- Tiempo de Verificación: <1seg.
- Alimentación: 220V, 5V, 400mA
- Dimensiones: 180mmx125mmx55mm
- Capacidad: 1.500 huellas
- Huellas Dactilares por Usuario: de 1 a 10 huellas
- Capacidad de Registros: 50.000
- Velocidad de la identificación elevada, sólo necesita 2 segundos para procesar 3000 platillas de huella digital. Ajusta la distorsión de la imagen, asegurando la concordancia de la huella digital.
- Construido en módulo Intel 32 X-escale CPU, es fácil para integrar con los varios sistemas.
- Plataforma de hardware: ZEM300 Sistema operativo: Linux
- Apoya la identificación de la rotación de 360 grados de los dedos, fácil para utilizar.
- Sensor óptico con ventana de algodón, mejora la calidad de la imagen, sirve para los dedos secos y mojados
- Posibilidad de error menor de 0.0001%
- Métodos de verificación: " 1 a N " y " 1 a 1 " .
- Conexión: RS232, RS485, RJ45.

Impresora térmica para vales

Este equipo es para impresión de comprobantes

Impresora térmica de vales modelo **LK-T20** marca Sewoo, tiene 8M de memoria y pueden ser utilizados para guardar los logotipos de la empresa. Conexión serial para impresión directa desde dispositivo biométrico. Auto cortador de papel. Incluye fuente de poder externa de 220v, cable de comunicación.



La impresora se instala en la caja metálica junto con el dispositivo de control de asistencia.

Lector de huella para enrolamiento

Sencillo lector tipo sensor de huella digital ZK6000 para utilizar en enrolamiento de marcas

