



T-6

Sensor de huella dactilar

R-6 es un sistema popularizado de huella digital para la administración de asistencia, con tecla de estado IN/OUT, con buen funcionamiento.

Puede almacenar 1500-3000 plantillas de huella digital y 50000-120000 registros de transacción.

Características

- > Algoritmo de la versión 2006, más confiable y más exacto, velocidad de la identificación elevada, sólo necesita 2 segundos para procesar 3000 plantillas de huella digital.
- > Construido en módulo encajado (ZEM300) con el CPU americano Intel 32 X-escale, es fácil para integrar con varios sistemas.
- > 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
- > COMS exposición automática y compensación inteligente, mejora la calidad de la imagen
- > Ajusta la distorsión de la imagen, asegura la concordancia de la huella digital
- > Estimula la cooperación de manera ODM u OEM, proporciona una serie de servicios del análisis de demanda del sistema, la fabricación de modelos, el diseño de circuito, la producción y el ensamblaje, el diseño del embalaje, etc.

Parámetros Técnicos

- > Medidas: 180x125x55mm
- > Capacidad de huellas digitales: 3,000
- > Capacidad de registros: 120,000
- > Versión de algoritmo: 2006 nuevo algoritmo
- > Comunicaciones: Rs232, RS485, TCP/IP
- > Velocidad de identificación: 2S
- > FAR: $\leq 0.0001\%$ FRR: $\leq 1\%$
- > Temperatura de funcionamiento: 0-45°C
- > Humedad de funcionamiento: 20%-80%
- > Función estándar: Workcode, Tecla de función, campana scheduler
- > Opcional: Suministro de copia de reserva, Tarjeta de ID, Tarjeta de Mifare, Tarjeta de HID