

Equipo Modelo Fingertech Iface 302

Descripción

Iface es un equipo autónomo para control de tiempos y asistencias con tecnología de huella digital y reconocimiento facial.

Especificación Técnica

- Capacidad de Huellas digitales: 5000
- Capacidad de tarjetas: 30000
- Capacidad de reconocimiento facial: 400
- Capacidad de registros :100000
- Plataforma de hardware: ZEM10
- Fingerprint Sensor: ZK 2009 optical Fingerprint sensor
- Display: táctil color.
- Comunicación: Rs232/485 y TCP IP
- Velocidad de identificación : $\leq 2S$
- FAR: $\leq 0.0001\%$
- FRR: $\leq 1\%$
- Temperatura de funcionamiento: $0^{\circ}-45^{\circ}$
- Humedad de funcionamiento: 20%-80%
- Lenguaje: Español
- Medida: 193 mm de alto x 185 mm ancho x 86 mm de espesor

La serie de relojes de personal, iFace tienen integrados 630MHz de alta velocidad, junto con un multiprocesador biométrico y una cámara infrarroja de alta definición lo cual permite la identificación del usuario en ambientes oscuros. Los relojes de personal iFace como por ejemplo el iFace-302 están diseñados con tecnología Alemana , poseen pantalla táctil, la cual tiene una medida de 4,3 pulgadas. El iFace-302 posee a la vez, comunicación RS232/485 o TCP/IP.

