

TERMINAL BIOMÉTRICO DE CONTROL DE PRESENCIA BASADO EN TCP/IP



## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Terminal biométrico de control de presencia basado en TCP/IP
- Display TFT a color de 2,4"
- 2.000 huellas, 1.000 usuarios, 100.000 registros de asistencia
- Autenticación por huella+contraseña, sólo huella, sólo contraseña
- Mensajes de voz
- USB
- 5V CC

## CARACTERÍSTICAS

- Terminal biométrico basado en TCP/IP
- Campana electrónica externa
- Pantalla TFT de 2,4"
- Verificación ultrarápida
- Múltiples métodos de verificación: Huella y Contraseña, solo Huella, solo Contraseña
- Firmware de actualización a través de flash USB
- 6 tipos de eventos de asistencia: Chek in/out, Break in/out, Over time in/out
- Horario de verano
- Dos roles de usuario: Administrador y Usuario normal
- Visualización de registro de operativas del administrador
- Todos los usuarios pueden consultar los registros de asistencia
- Instrucciones mediante mensajes de voz

## ESPECIFICACIONES

- Terminal biométrico de control de presencia
- Procesador de 32 bit
- 16MB de memoria flash
- Tiempo de respuesta de lectura de huellas de <1,5s
- FAR:  $\leq 0,00004\%$
- FRR:  $\leq 0,15\%$
- Capacidad de huellas: 2.000
- Capacidad de usuarios: 1.000
- Capacidad de registro de asistencias: 100.000
- Registros de gestión: 10.000
- Niveles de usuario: Usuario / Administrador
- Modos de horario: por usuario o por departamento
- Autenticación: Huella+Contraseña / Huella / Contraseña
- Display TFT a color de 2,4"
- Mensajes de voz
- Método de entrada T9
- TCP/IP
- 1 relé (campana electrónica)
- Comunicación: USB
- Actualización de firmware a través de USB
- Alimentación: 5V CC, 1A
- Temperatura de funcionamiento: 5°C ~ +55°C
- Humedad de trabajo: 5% ~ 95%
- Dimensiones: 175 x 120 x 23 mm
- Peso: 350 g