

5000T Control Biométrico de Presencia

RASGOS

- ❖ Sistema Algorítmico con alta velocidad de procesamiento
- ❖ Sistema embebido LINUX, fácil de integrar en otros sistemas
- ❖ Independiente del entorno de red
- ❖ Interfaz multi-idioma
- ❖ Más teclas de función disponibles
- ❖ 24 horas de operación
- ❖ Guarda los datos en el caso de corte del suministro eléctrico

ESPECIFICACIONES

Idioma

- ❖ Pantalla LCD: 4 líneas de caracteres blancos LCD 128 * 64
- ❖ Multi Lenguaje, Inglés, francés, español, árabe, etc,
- ❖ La voz del sistema (idioma puede ser seleccionado) en más de 15 idiomas

Especificaciones Técnicas / Capacidad

Medio ambiente

- ❖ Huellas digitales capacidad: 2.500
- ❖ Temperatura de funcionamiento: 0 ~ 45
- ❖ Capacidad: 50.000 huellas
- ❖ Humedad de operación: 20% ~ 80%
- ❖ Verificación / Identificación

Potencia

- ❖ Velocidad de Verificación (1:1): $\leq 0.5s$
- ❖ Alimentación: 5VDC 110/220VAC ~
- ❖ Velocidad de identificación (1: N): $\leq 1s$
- ❖ Tamaño de la máquina
- ❖ FRR: $\leq 0,01\%$
- ❖ 205 (L) * 145 (W) * 53 (H) mm
- ❖ FAR: $\leq 0,0001\%$

Comunicación

- ❖ Texto predictivo T9, servidor web, el código de trabajo,
- ❖ SMS, USB
- ❖ TCP / IP, RS232/485, USB Host / Cliente
- ❖ Función personalizada
- ❖ Asistencia de estado
- ❖ Huellas digitales de ampliación de capacidad, WiFi, GPRS, impresora
- ❖ Apoyo, 9PIN ID de usuario, forma automática el estatuto, el DST

5000T (WiFi)

- ❖ Función add Wifi) 5000T + ID (WiFi)
- ❖ Dispositivo de proximidad integrado Readerc + MF 5000T (WiFi)
- ❖ Lector hullas presencial de Mifare (añadir la función Wifi)

