

GRANDING



Descripción

El sistema de asistencia de tiempo, 5000T-C, es un producto fabricado por la tecnología Granding, combinando algoritmo de reconocimiento de huellas dactilares, sensores ópticos, tecnología de diseño integrado y aplicación de software, etc. que admite la función GPRS o WI-FI para ofrecer a los clientes más soluciones de gama alta.

CARACTERISTICAS

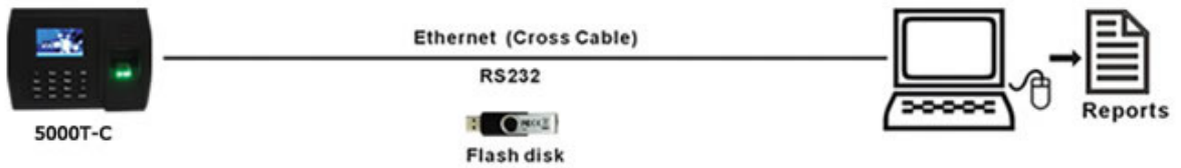
- Ofrece un compuesto sistema algorítmico con una operatividad de alta velocidad.
- Viene con sistema LINUX incorporado, el cual facilita la integración de varios sistemas.
- Pantalla de color de 3" con un interfaz multilingüe integrado.
- Este producto está diseñado para operar independientemente o en modo de red.
- Ofrece una operación continua de 24 horas.
- Almacena datos durante interrupciones de energía.

ESPECIFICACIONES

Capacidad de lectura	3,000
Capacidad de registro	100,000
Velocidad de verificación (1:1)	≤0 .5s
Velocidad de identificación (1:N)	≤1s
Pantalla LCD	Interfaz gráfica TFT de 3" de alta definición
Parlante	Aviso de voz (El idioma puede ser seleccionado)
Energía	110/220VAC ~ 12VDC
Lenguaje	Multi - lenguaje: Inglés, Francés, Español, Árabe, etc. Se pueden seleccionar más de 40 idiomas.
Verificación/Identificación FRR	≤0 .01%
Verificación/Identificación FAR	≤0 .0001%
Dimensiones	205(L)*145(W)*53(H)mm
Comunicación	TCP/IP, RS232/485, USB Servidor/Cliente
Temperatura de trabajo	0°C ~ 45°C
Humedad de trabajo	20% ~ 80%

DIAGRAMA

Standalone



Network

