

GRANDING



Descripción

El sistema de asistencia de tiempo, Qclear-C, es un producto fabricado por la tecnología Granding, combina el algoritmo de reconocimiento de huellas dactilares, sensores ópticos, tecnología de diseño integrado y aplicación de software, etc. Qclear-C tiene una bonita capa y color sereno, económico y práctico.

CARACTERISTICAS

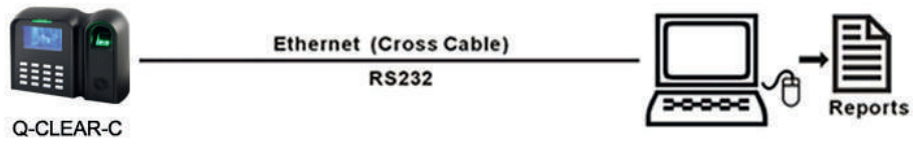
- Este producto ofrece un sistema algorítmico compuesto, con una operatividad de alta velocidad.
- Viene con el sistema LINUX incorporado, el cual es fácil de integrar en varios sistemas.
- Ofrece un ordenador independiente o un ambiente de red.
- Almacena datos durante interrupciones de energía.
- Viene con una pantalla TFT actualizada a color de 3", compatible con muchas aplicaciones.
- Este equipo tiene un botón de soporte de tonos y varios timbres internos.
- Ofrece una operación continua 24 horas.

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	pantalla TFT de 3" de alta definición grafica
Parlante	Aviso de voz (El lenguaje puede ser seleccionado)
Energía	110/220VAC ~ 5VDC
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	194(L)*145(W)*49(H)mm
Comunicación	TCP/IP, RS232 /485
Temperatura de trabajo	0°C ~ 45°C
Humedad de trabajo	20% ~ 80%

DIAGRAMA

Standalone



Network

