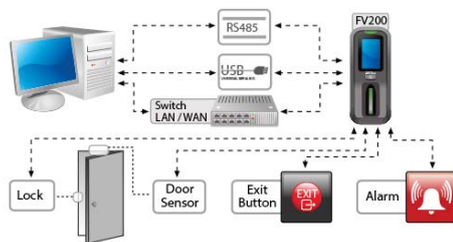


CONTROL BIOMÉTRICO DE ASISTENCIA fv200

FV200 es un terminal de venas de dedo basada en IP que se utiliza para el control de acceso y asistencia de tiempo. Puede soportar trabajar en modo autónomo o conectarse a un tercer panel de control de acceso de terceros mediante el uso de la interfaz Wiegand. Está especialmente diseñado para el proyecto de gama alta, tales como banco, gobierno, escuelas, hospitales, aeropuertos y otros.



Características

- Fácil operación y gestión
- Pantalla táctil TFT-LCD de 3 pulgadas
- Diseño elegante y delgado para el espacio estrecho
- Fácil de usar los dedos característica biométrica de vena
- Algoritmo vena rápida y precisa
- Venas del dedo, tarjeta, modo de identificación contraseña
- Flexible para combinar diferentes modos de identificación
- Fácil instalación y conexión
- Wiegand Entrada y salida
- Interfaz de red mediante TCP / IP o RS485
- Interfaz de control de acceso de 3ª Parte cerradura eléctrica, sensor de puerta, botón de salida, alarma

Especificaciones

CPU	800MHz
Memoria	12 MB flash + 64 MB de RAM
Comunicación	TCP / IP, RS232/485, USB Host
Capacidad de Venas	2000
Capacidad de registro	100000
Tarjeta de RF	EM, Mifare opcional
Autenticación	Finger Vein / contraseña / tarjeta (opcional)
Display	Pantalla táctil TFT-LCD de 3 pulgadas
Teclado	Virtual en la pantalla
Sonido y la interfaz	Altavoz y multicolor LED
Voltaje de funcionamiento	12V DC
Temperatura de funcionamiento	0-45
Tamaño	88mm * 235mm * 106mm (W * H * D)