



FA700

Control de Asistencia de Reconocimiento Facial



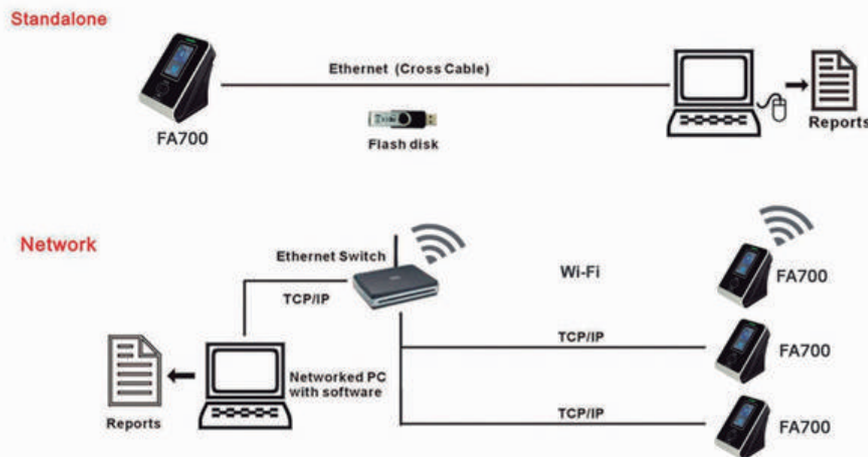
- Nuestro sistema de control de asistencia por reconocimiento facial y de tarjeta de identificación FA700 tiene un diseño ergonómico y elegante.
- Permite la comunicación a través de puerto USB o TCP/IP (protocolos de internet).
- Nuestro producto puede efectuar la comunicación por medio de WIFI, TCP/IP, y puerto USB.
- El dispositivo está equipado con el sistema óptico de infrarrojos y es capaz de identificar a los usuarios, aún bajo pobres condiciones de iluminación.
- Además del lector de tarjeta Mifare opcional, el sistema inalámbrico de reconocimiento facial incorpora el sistema Linux, que permite la conexión con diversos sistemas.
- Permite el funcionamiento autónomo o en red.
- La información puede preservarse con seguridad cuando se producen fallos en el suministro de energía.

Markovations S.A.C.

- 📍 Jr. Pedro Benvenuto Murrieta 298-A, San Miguel
- ☎ Central: +(51-1) 205-1440
- ✉ info@markovations.com

Control de Asistencia FA700

Diagrama de Instalación



Especificaciones

▪ Pantalla	: Táctil TFT de 3.0"
▪ Altavoz	: Aviso de voz (Se pueden seleccionar los idiomas)
▪ Idioma	: Inglés (Se puede configurar con otros idiomas)
▪ Capacidad de huellas Facial (1:N)	: 400
▪ Capacidad de lectura de tarjeta	: 10,000
▪ Capacidad de registro	: 100,000
▪ Velocidad de Verificación (1:1)	: ≤ 1s
▪ Velocidad de identificación (1: N)	: ≤ 1s
▪ FRR	: ≤ 0.01%
▪ FAR	: ≤ 0.0001%
▪ Fuente De Alimentación	: 12VDC, 1.5A
▪ Método de Comunicación	: TCP/IP, puerto USB, USB del cliente, WIFI
▪ Temperatura de la operación	: 0°C~45°C
▪ Humedad de la operación	: 20%~80%
▪ Dimensiones	: 104mm(L)×160mm(A)×36mm(H)
Modo de espera	: Registro, verificación, entrada, salida, registro de horas extra, verificación de horas extra.
Función	: Tarjeta de identificación, conmutación automática, autoservicio de consulta, timbre programado, código de trabajo, identificación de foto, predicción de texto T9, DST, identificación de 9 usuarios, identificación de foto, WIFI.
Función Personalizada	: Lector Mifare, unidad de estado sólido