



CONTROL DE ASISTENCIA

FA300

Control de Asistencia de Reconocimiento Facial



Pantalla de 3"



PANTALLA TACTIL



Resistente a Golpes



HUELLA



Tarjeta RFID

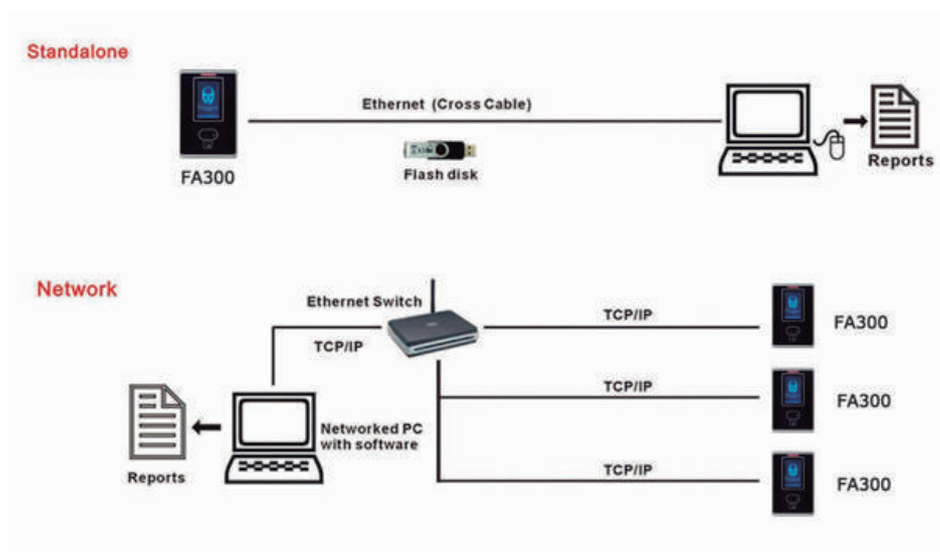
- El sistema de reconocimiento facial Granding FA300 y de control de asistencia por lectura de tarjeta posee un diseño ergonómico, y sirve para identificar a los usuarios por medio del rostro, RFID (identificación por radiofrecuencia) o PIN (número de identificación personal).
- Permite la comunicación a través de puerto USB o TCP/IP (protocolos de internet).
- El sistema óptico de infrarrojos facilita el reconocimiento de los usuarios en la oscuridad.
- El módulo de lectura de tarjeta Mifare se puede instalar en el producto.
- Nuestro sistema de reconocimiento facial y de control de asistencia por lectura de tarjeta incorpora el sistema Linux para conectarse fácilmente con otros sistemas.
- Es compatible con el funcionamiento autónomo o en red.
- Si se produce fallo en el suministro de energía, no hay necesidad de preocuparse por la pérdida de los datos.

Markovations S.A.C.

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

Control de Asistencia FA300

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)	: 200
▪ 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
▪ 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.
Función Personalizada	: Lector Mifare, unidad de estado sólido