

# FA300-A

Terminal multibiométrico de identificación facial y tarjetas



FA300-A

## Características:

- Sistema de Algoritmos que provee una alta velocidad de respuesta para la identificación del usuario.
- Sistema operativo LINUX, con fácil integración en otros sistemas.
- Sistema óptico infrarrojo permite al usuario su identificación en lugares totalmente oscuros.
- Pantalla táctil de 3" TFT, diseño elegante, moderno con una interfaz fácil de usar.
- Modo de identificación facial, RFID y PIN.



Método de  
identificación  
facial



Pantalla de 3"  
Touch screen



Tarjeta  
de proximidad



Conexión  
a red

**GRANDING**  
NEW TECHNOLOGY GENERATION

# FA300-A

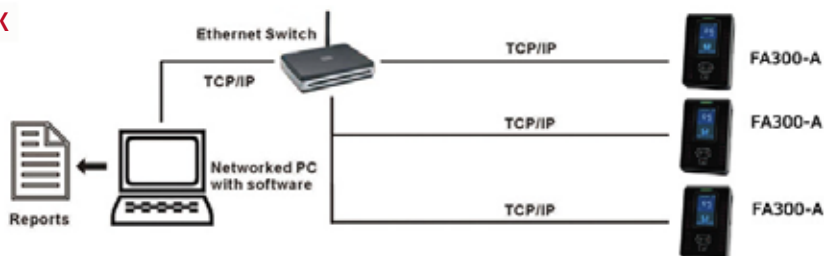
## Terminal multibiométrico de identificación facial y tarjetas

### DIAGRAMA DE INSTALACIÓN

#### Individual



#### Network



### ESPECIFICACIONES

Pantalla LCD	Pantalla de 3" TFT Touch screen de Alta Definición
Parlante	Voz al marcar (idioma seleccionable)
Capacidad	Facial: 200 Tarjetas ID: 10,000 Registros: 100,000
Verificación	Velocidad de verificación (1:1): ≤ 1s Velocidad de identificación (1:N): ≤ 1s
Identificación	FRR: ≤ 0,01% FAR: ≤ 0,0001%
Comunicación	TCP/IP, USB Host, Wiegand out
Idioma	Multilinguaje: inglés, francés, español, etc. Más de 40 lenguajes seleccionables
Condiciones ambientales	Temperatura de operación: 0°C - 45°C Humedad de operación: 20% - 80%
Fuente de poder	110/220VAC - 12VDC
Dimensiones	104(L) * 160(W) * 36(H)mm
Funciones soportadas	Cámara infrarroja de alta definición, rostro, RFID, PIN, modo de identificación, T9 input, ID de usuario de 9 dígitos, auto status, Self-inquiry, Work code, DLST, timbre programable, built-in relay para control de acceso.
Funciones opcionales	Lector MIFARE