

FA300

Terminal multibiométrico de identificación facial



FA300

Características:

- Diseño ergonómico elegante.
- Modo de identificación: Rostro / RFID / PIN.
- Comunicación TCP/IP y USB Host.
- Pantalla de 3" TFT touch screen de alta definición, teclado en pantalla T9.
- Sistema Óptico permite identificar a los usuarios, en ambientes con poca luz.
- OPCIONAL: Módulo MIFARE



Método de
identificación
facial



Pantalla de 3"
Touch screen



Tarjeta
de proximidad

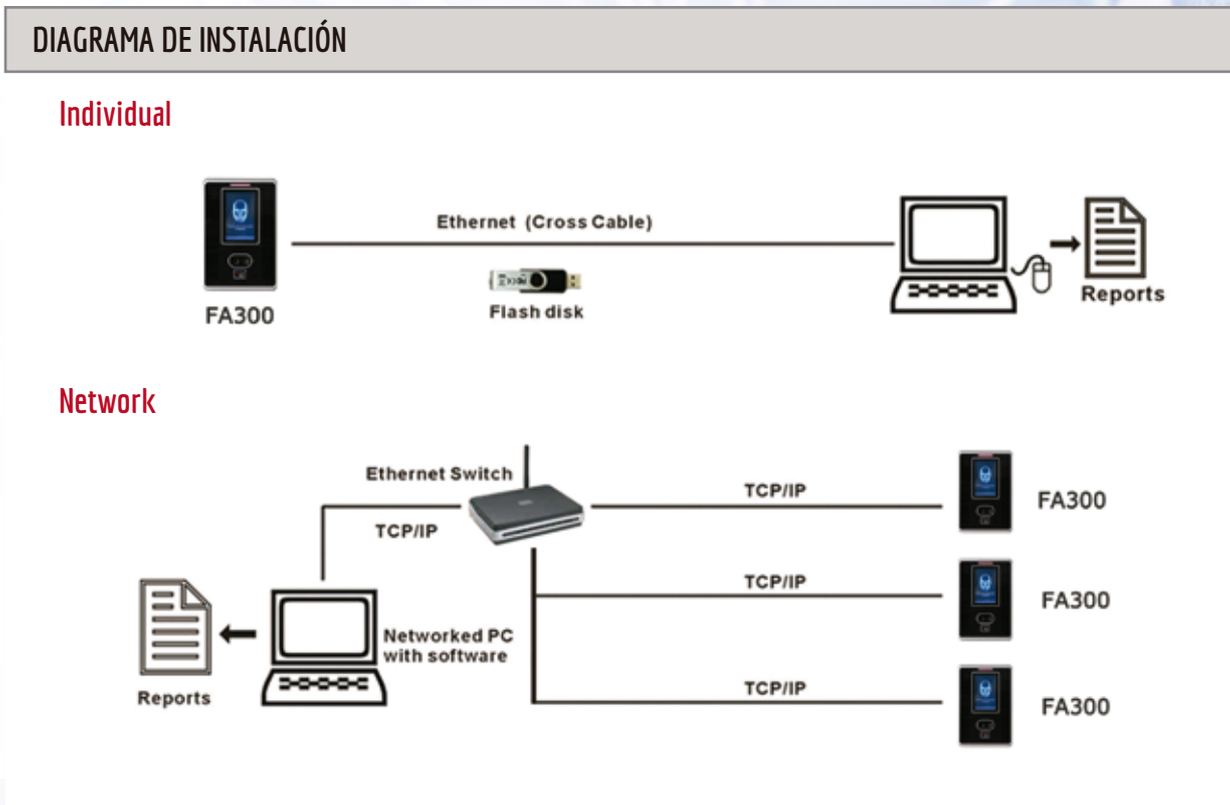


Conexión
a red

GRANDING
NEW TECHNOLOGY GENERATION

FA300

Terminal multibiométrico de identificación facial



ESPECIFICACIONES	
Pantalla LCD	Pantalla de 3" TFT Touch screen de Alta Definición
Parlante	Voz al marcar (idioma seleccionable)
Capacidad	Facial: 200 (1:N) 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
Versión de algoritmo	Face 7.0
Sensor de imagen	Sensor especial Doble Stereo
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/1.5A
Dimensiones	205(L) * 145(W) * 35(H)mm
Funciones soportadas	Timbre externo, Automatic switch, Self-service query, Work code, T9 input, usuario de 9 dígitos, DLST, timbre programable
Funciones opcionales	Lector MIFARE