

# GRANDING

## FA1-H



### DESCRIPCIÓN

FA1-H es un control de acceso y control de horario ahora con una nueva versión estable del sistema de reconocimiento facial. Con interfaz de usuario amigable, verificación más rápida y mejor rendimiento, pudiendo definir la fecha de vencimiento para un usuario en particular, el rol de usuario y envíos de SMS.

La imagen de la pantalla principal también se puede cambiar libremente, además la tasa de funcionamiento ha mejorado a comparación de la versión anterior.

### CARACTERÍSTICAS



Pantalla táctil LCD



Identificador de rostro



Cámara dual



Tarjeta opcional



WiFi opcional



GPRS opcional



Roles del trabajador



Código del trabajador



Servidor web



Entrada teclado T9



Alarma para horarios

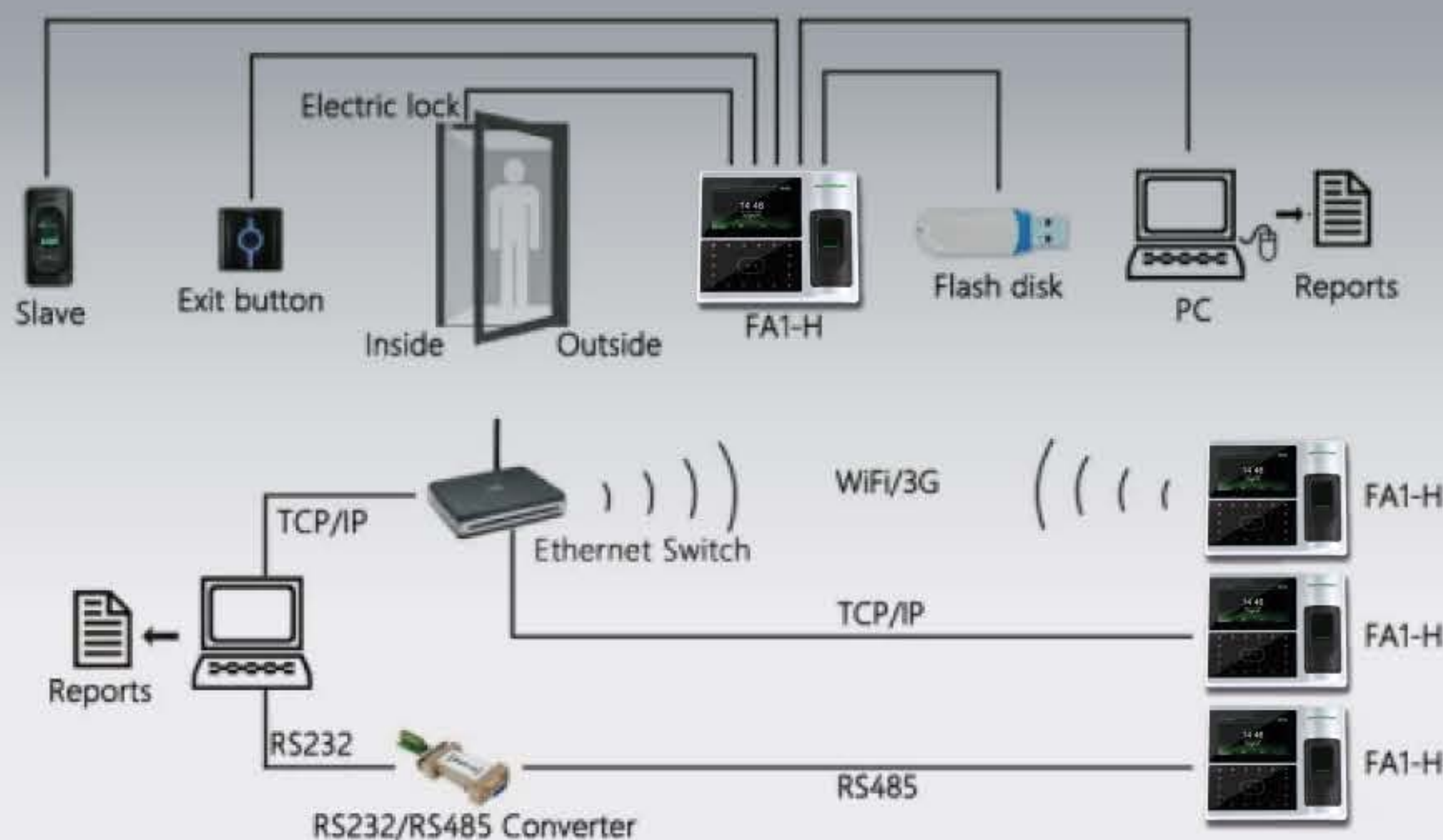


Batería

### FUNCIONES BÁSICAS

- ✓ Sistema de algoritmos que provee una alta velocidad de respuesta para la identificación del usuario.
- ✓ Modo de verificación: rostro, huella digital y PIN, también puede personalizar la función de tarjeta ID / Mifare / HID
- ✓ Sistema operativo LINUX, con fácil integración en otros sistemas.
- ✓ Wireless WIFI o GPRS opcionales.
- ✓ Sistema óptico infrarrojo permite al usuario su identificación en lugares totalmente oscuros.
- ✓ Sencillo sistema de control de acceso con soporte para transferencia de registros de entrada en tiempo real.
- ✓ Pantalla táctil TFT de 4.3", diseño elegante, moderno con una interfaz fácil de usar.
- ✓ Batería de litio opcional que ofrece 4 horas extra de operación continua en caso de corte eléctrico.
- ✓ Guarda datos aunque no haya conexión a corriente.

## APLICACIÓN DE TRABAJO



## ESPECIFICACIONES

<b>Cámara</b>	Cámara infrarroja de alta definición
<b>Memoria</b>	256M flash, 128M SDRAM
<b>Lector de huellas</b>	Sensor óptico de huellas dactilares
<b>Pantalla</b>	Pantalla LCD táctil de 4.3"
<b>Altavoz</b>	Voz al marcar (idioma seleccionable)
<b>Capacidad</b>	Rostro: 3.000 (1: N); Huella: 5,000; Tarjeta: 10,000 (opcional); Registros: 100,000
<b>Verificación</b>	Velocidad de verificación (1: 1) ≤ 0.5S; Velocidad de identificación (1: N) ≤ 1S
<b>Identificación</b>	FRR ≤ 0.01% FAR ≤ 0.0001%
<b>Comunicación</b>	TCP / IP, host USB, RS232/485, salida Wiegand
<b>Estado de marcación</b>	Entrada/Salida, Almuerzo Entrada/Salida, Horas Extras Entrada/Salida
<b>Interfaces de control de acceso</b>	Cerradura eléctrica de terceros, sensor de puerta, botón de salida, alarma
<b>Idioma</b>	Multi lenguaje: más de 40 lenguajes. Español, inglés, francés, portugués entre otros
<b>Fuente de alimentación</b>	110/220 VCA-12VDC/3A
<b>Entorno</b>	Temperatura de funcionamiento: 0°C~45°C; Humedad de funcionamiento: 20%~80%
<b>Dimensiones y Peso</b>	19.4(L)*16.5(W)*11(H)cm / Peso real: 1,65 kg Peso del volumen: 2,2 kg
<b>Funciones soportadas</b>	Timbre programado, DLST, auto consulta, código de trabajo, SMS, entrada T9, servidor web, alarma múltiple, identificación con foto, rol de usuario, cifrado de datos, ADMS, verificación múltiple, estado automático
<b>Funciones opcionales</b>	Lector de tarjetas ID / Mifare / HID, WIFI, 3G / 4G, Impresora serial, Sirena externa

\*Las características pueden variar por disposición del fabricante.

# FA1-H

