

GRANDING FA3000



- ✓ Reconocimiento facial de luz visible mejorado.
- ✓ Mejor higiene con autenticación biométrica sin contacto, el reconocimiento con mascarillas da aumento del FAR.
- ✓ Anti-spoofing, algoritmo contra el acceso de impresión (laser, color y fotos de B/W), contra el acceso con vídeos y contra el acceso con máscara 3D.
- ✓ Modo de comunicación: TCP/IP, RS232, RS485, entrada/salida Wiegand y WIFI.
- ✓ Lector de identificación integrado de 125Khz, tarjeta IC (MF) de 13.56Mhz opcional.
- ✓ Verificación múltiple: rostro / palma / huella digital / contraseña.
- ✓ Suplemento de luz con brillo ajustable.
- ✓ Distancia de reconocimiento facial: 0.3-2 metros.

CARACTERÍSTICAS



Verificación de rostro



Verificación de tarjeta



Verificación de palma



Comunicación WiFi



Reconocimiento facial proactivo

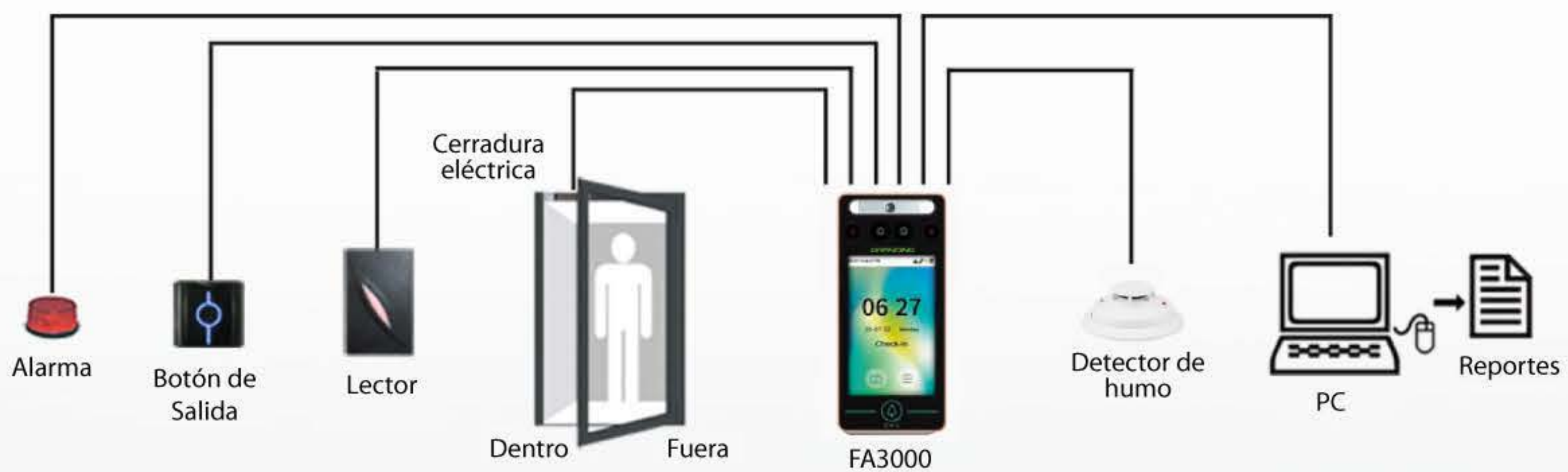


Aceptación de ángulo amplio

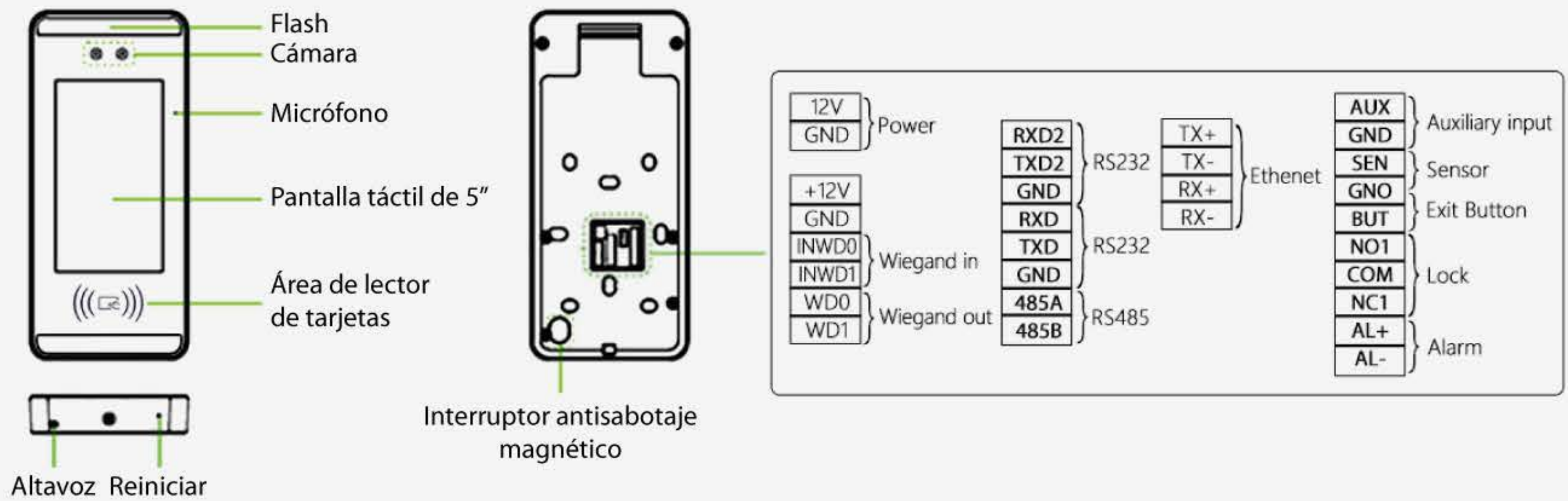


Mejor higiene sin contacto

APLICACIÓN DE TRABAJO



ESTRUCTURA Y CONEXIÓN



ESPECIFICACIONES

Pantalla LCD	Pantalla táctil de 4"
Capacidad de rostro	1,000
Capacidad de palma	1,000
Capacidad de tarjeta	1,000
Transacciones	150,000
Funciones estándar	ADMS, Entrada T9, DST, Cámara, Identificación de usuario de 9 dígitos, Niveles de acceso, Grupos, Días festivos, Anti-passback, Consulta de registro, Alarma de sabotaje, Modos de verificación múltiple.
Hardware	900MHZ Dual Core CPU; Memoria 512MB RAM/8G ROM, 2MP WDR Low Light Camera; LED de brillo ajustable
Velocidad de reconocimiento facial	≤1s
Comunicación	TCP / IP, host USB, WiFi, entrada / salida Wiegand, RS485
Interfaz de control de acceso	Cerradura eléctrica de terceros, sensor de puerta, botón de salida, alarma de salida, entrada auxiliar.
Funciones Opcionales	13.56MHz IC Card / WiFi*
Fuente de alimentación	12V/3A
Humedad de trabajo	10%-90%
Temperatura de trabajo	-10°C~45°C
Dimensiones	72.94 * 157.94 * 23 (mm)
Peso bruto	850g

*Las características pueden variar por disposición del fabricante.

FA3000

