

GRANDING FacePro1-P



- ✓ Reconocimiento facial de luz visible mejorado.
- ✓ Mejor higiene con autenticación biométrica sin contacto, el reconocimiento con mascarillas da aumento del FAR
- ✓ Algoritmo anti-spoofing contra acceso con impresión (láser, color y fotos en blanco y negro), contra acceso con videos y contra acceso con máscara 3D.
- ✓ Modo de comunicación: TCP / IP, RS232, RS485, Wiegand entrada / salida y WIFI.
- ✓ Lector de identificación integrado de 125Khz, tarjeta IC (MF) de 13.56Mhz opcional.
- ✓ Verificación múltiple: Rostro / Palma / Huella / Tarjeta / Clave.
- ✓ Suplemento de luz con brillo regulable.
- ✓ Software de gestión profesional basado en web.
- ✓ Distancia de reconocimiento: 0,3 - 2 metros.

CARACTERÍSTICAS



Verificación de rostro



Verificación de huella



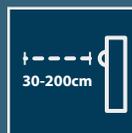
Verificación de palma



Comunicación WiFi

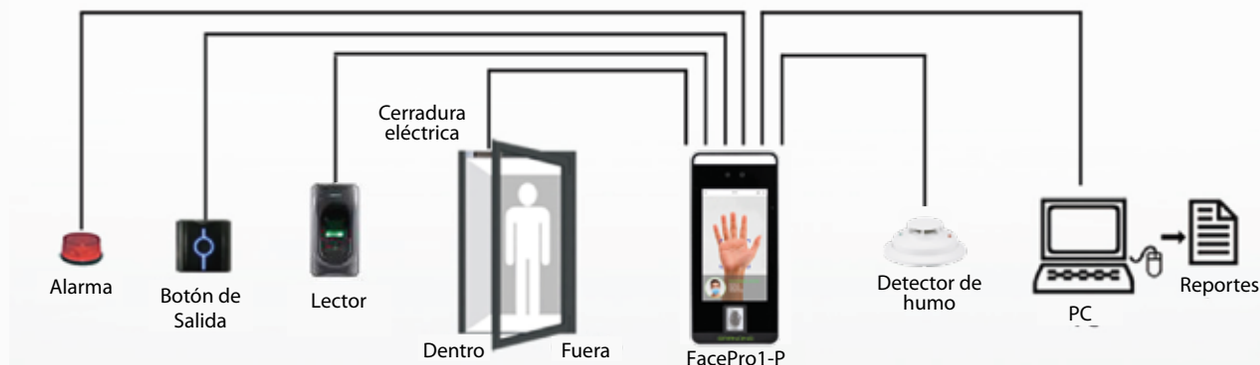


Detección de mascarilla

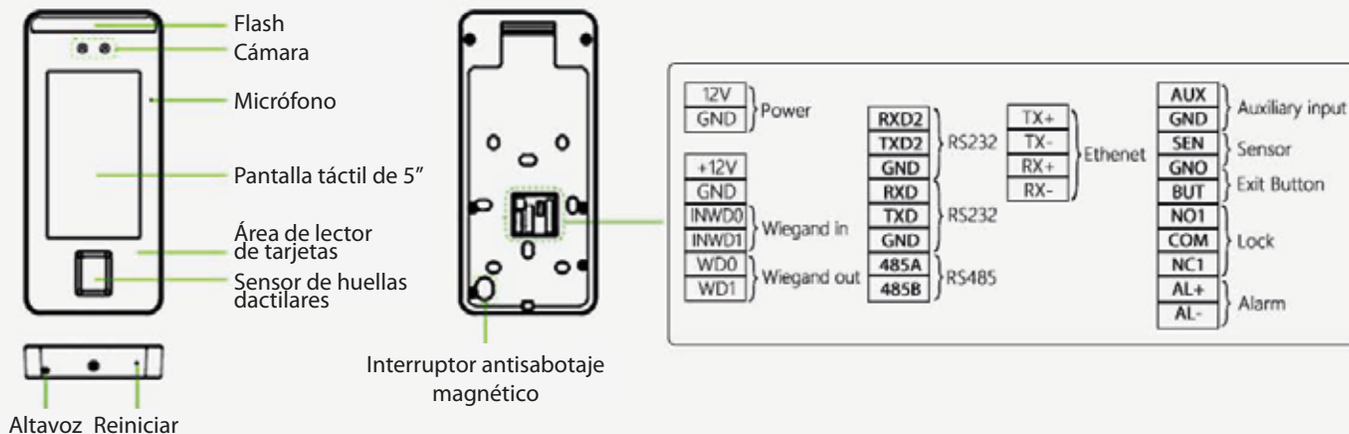


Medición de hasta 2 m

APLICACIÓN DE TRABAJO



ESTRUCTURA Y CONEXIÓN



ESPECIFICACIONES

Pantalla LCD	Pantalla táctil de 5 "
Capacidad de rostro	6,000
Capacidad de huella	6,000
Capacidad de palma	3,000
Capacidad de tarjeta	10,000 tarjetas de identificación
Transacciones	200,000
Funciones estándar	ADMS, Entrada T9, DST, Timbre programado, Cámara, ID de usuario de 9 dígitos, Niveles de acceso, Grupos, Días festivos, Anti-passback, Consulta de grabación, Alarma de cambio de sabotaje, Modo de verificación múltiple.
Hardware	Dual Core CPU; Memoria 512MB RAM/8GB ROM. Cámara de 2MP WDR con poca luz, LED de brillo de luz ajustable.
Sistema Operativo	Linux
Comunicación	TCP/IP, WiFi, Wiegand entrada/salida, RS485, RS232
Interfaz de control de acceso	Cerradura eléctrica de terceros, sensor de puerta, botón de salida, salida de alarma, entrada auxiliar.
Funciones opcionales	Tarjeta IC (MF) de 13,56 MHz
Velocidad de reconocimiento facial	≤1 segundo
Fuente de alimentación	12V/3A
Humedad de trabajo	10%-90%
Temperatura de trabajo	-10 °C~45°C
Dimensiones (W * H * D)	91.93*202.93*21.5mm

* Las características pueden variar por disposición del fabricante.

FacePro1-P

