

Más **inteligente**
y más **rápido**
que nunca

ANVIZ

Sin contacto, para una
identificación más aséptica

Equipado con la nueva arquitectura AI deep learning y tecnología de detección por infrarrojos, FacePass7IRT proporciona una identificación precisa 24/7 y previene de fichajes fraudulentos usando fotos o vídeos.



Identificación segura en diferentes
ambientes y condiciones

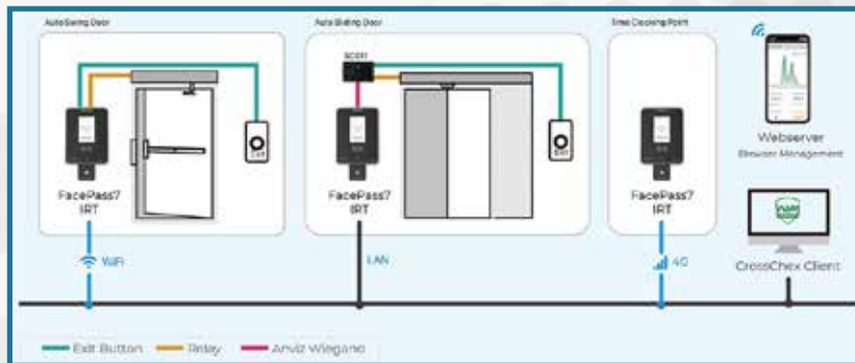
Con la verificación de alrededor de un millón de rostros alrededor del mundo, FacePass7IRT se ha convertido en uno de los sistemas de reconocimiento facial más preciso apto para diferentes ambientes y condiciones:

- * Rostros maquillados
- * Cambios de peinados y afeitado
- * Cambios de expresión facial
- * Gafas
- * Sombreros / gorros



El más seguro gracias a la tecnología de luz infrarroja

FacePass7IRT está equipado con una cámara de detección facial infrarroja y una cámara infrarroja de detección de temperatura para mantener la seguridad en su entorno de trabajo, no sólo realizará un control de todos los empleados que accedan al centro de trabajo sino que podrá comprobar si están en las condiciones de salud óptimas.



Capacidad de usuarios	3.000
Capacidad de tarjetas	3.000
Capacidad de registros	100.000
Comunicación	TCP/IP, RS485, USB Host, WiFi
Entradas / salidas	Salida de relé, Salida Wiegand, Sensor de puerta, Interruptor, Timbre de puerta
Identificación	Rostro, Tarjeta, ID + contraseña
Velocidad de verificación	<1s
Mostrar imagen	Soportado
Estados autodefinidos	10
Comprobación de registros	Soportado
Webserver	Instalado
Timbre de puerta	Soportado
Múltiples idiomas de menú	Soportado
Software	Crosschex
CPU	Dual-core 1.0GHz
Módulo de detección de temperatura por infrarrojo	Rango de detección 10°-50°C Distancia de detección 0.3-0.5 m Precisión ±0.3°C
Cámara de detección facial	Cámara dual
LCD	Pantalla táctil TFT 3.2" HD
Sonido	Soportado
Ángulo de detección	Horizontal: ±20°, Vertical: ±20°
Distancia de verificación	0.3-0.8 m
Tarjeta RFID	Estándar RFID, Mifare opcional
Tamper	Soportado
Temperatura de uso	-20 °C (-4 °F)- 60 °C (140 °F)
Dimensiones	124*155*92 mm (4.9*6.1*3.6")
Alimentación	DC 12V