

Serie FacePass 7 Pro

Terminal de Reconocimiento Facial Inteligente



Detección de rostro vivo



WiFi



Nube



Tarjeta



Detección de Mascarilla



Detección de Temperatura

La serie FacePass 7 Pro es la última generación de terminales de reconocimiento facial para control de acceso y de asistencia, equipada con la tecnología de detección de rostro vivo por el infrarrojo para la autenticación altamente segura. Soporta tarjetas RFID, detección de mascarilla y/o control de temperatura. Es fácil de instalar, y las características son: una interfaz intuitiva en la pantalla táctil TFT de 3,5", gestión rápida, registro por imagen de rostro, el servidor en web incorporado, compatible con el software de escritorio CrossChex Standard y el software basado en la nube CrossChex Cloud.

FacePass 7 Pro Series

Terminal de Reconocimiento Facial Inteligente

Características



Mayor Comodidad para la Experiencia de Usuario

La serie FacePass 7 Pro proporciona la experiencia de usuario mejorada con una pantalla táctil de 3,5" y un CPU avanzado, lo que facilita una verificación más rápida y precisa para la comodidad sin rivalidad.



Reconocimiento Facial Basado en el Aprendizaje Profundo IA

El reconocimiento facial basado en el aprendizaje profundo brinda la identificación rápida, fácil y segura. También es capaz de reconocer a una persona que lleva mascarilla, gafas o gorra. Este método también evita que un empleado fíche por otro. Tarjetas RFID y PIN también son soportados.



Lector de Temperatura Incorporada y Control de Fiebre (Versión IRT)

Mantén el lugar de trabajo seguro registrando la temperatura de empleados como una parte de la gestión de acceso y de asistencia. Establece un valor de umbral y el equipo bloqueará el acceso de los usuarios cuya temperatura supere el límite.

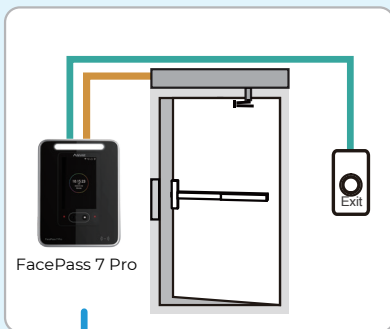


Aplicación Cloud Soportada

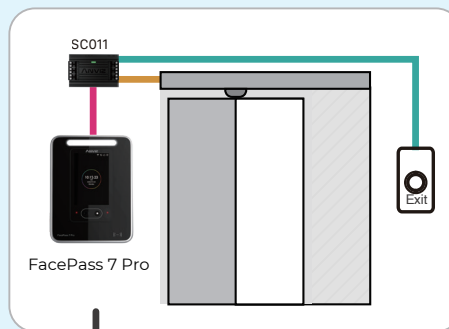
Los terminales de la serie FacePass 7 Pro soportan el software en nube CrossChex Cloud, que facilita la revisión y la gestión de asistencia de empleados en cualquier lugar y momento.

Configuraciones de Sistema

Standalone



Standalone - Más Seguro



CrossChex Cloud
Gestión Basada en Web



CrossChex Standard

— Botón de Salida — Relé — Wiegand de Anviz

FacePass 7 Pro Series

Terminal de Reconocimiento Facial Inteligente

■ Especificaciones Técnicas

Nombre de Modelo		FacePass 7 Pro	FacePass 7 Pro IRT
Capacidad	Usuarios	3.000	
	Tarjetas	3.000	
	Registros	100.000	
Interfaz	Comunicación	TCP/IP, RS485, USB Host, WiFi	
	E/S	Salida Relé, Salida / Entrada Wiegand, Sensor de Puerta, Botón de Salida, Timbrel	
Características	Métodos de Identificación	Rostro, Tarjeta, ID+Contraseña	
	Velocidad de Identificación	<0,3s	
	Registro por Imagen de Rostro	Sí	
	Modos de Asistencia	8	
	Consulta de Registros	Sí	
	Servidor en Web Incorporado	Sí	
	Multilingüe	Sí	
	Software	CrossChex Standard, CrossChex Cloud	
Hardware	CPU	Doble Núcleo 1,0GHz & AI NPU	
	Cámara	2MP Cámara Doble	
	LCD	3,5" TFT Pantalla Táctil	
	Indicador LED	LED Blanco Inteligente	
	Audio	Sí	
	Rango de Ángulo	Horizontal: 38°, Vertical: 70°	
	Distancia de Verificación	0,3 - 1,0 m (11,81 - 39,37 ")	
	Tarjetas RFID	EM 125kHz Estándar, (Opcional) Mifare 13,56 MHz	
	Alarma Tamper	Sí	
	Temperatura de Operación	-20 °C (-4 °F) - 60 °C (140 °F)	
	Alimentación	DC 12V	
	Dimensiones	124*155*92 mm (4,88*6,10*3,62 ")	
	Humedad Relativa	De 0% a 95%	
Detección de Temperatura	Módulo de Detección de Temperatura Térmica Infrarroja	—	Rango de Detección 10-50°C Distancia de Detección 30-50 cm (11,81 - 19,69 ") Precisión ±0.3 °C (0,54 °F)
	Rango de Ángulo	—	Horizontal: ±20°, Vertical: ±20°
	Distancia de Verificación	—	30-80 cm (11,81-31,50 ")



Anviz Global Inc.

41656 Christy Street Fremont, Fremont, CA, 94538

Toll-free: 1-855-268-4948 | ventas@anziv.com | www.anviz.com

©2021 Anviz Global Inc. Anviz, los nombres y números de identificación de productos incluidos en este documento son marcas comerciales registradas de Anviz Global Inc. Todas las marcas y todos los nombres de productos que no sean de Anviz pertenecen de las empresas respectivas. El aspecto del producto, el estado de la generación y/o las especificaciones están sujetos a cambio sin previo aviso.

Debido a la mejora consistente del producto, las especificaciones y el aspecto están sujetos a cambio sin previo aviso.