

ANVIZ® FACEPASS7



CONTROL DE ACCESO FACIAL

FacePass Algorithm

ANVIZ Facepass BioNANO integra varias ventajas de los enfoques líderes en la industria para desarrollar su técnica única y garantizar un sistema de reconocimiento de rostro humano robusto.



1. Unir características específicas a la plantilla
2. Usar el análisis de componentes principales
3. La función de autoaprendizaje inteligente, cambia dinámicamente base de datos de caras
4. El análisis de la textura de la piel convierte los detalles visuales de piel, como las líneas únicas, patrones y manchas aparentes en la piel una persona en un espacio matemático.

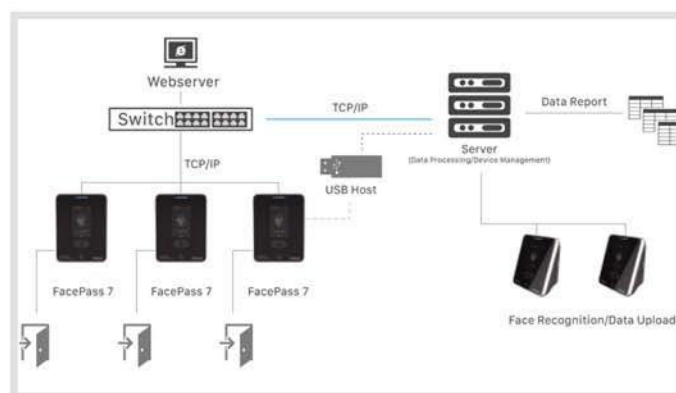
Technical Specifications

Aplicaciones

Aplicaciones flexibles, tales como sistemas independientes, seguros y de red para diferentes industrias.



Topología de red



User Capacity	Capacity	3,000
Card Capacity	Capacity	3,000
Log Capacity		100,000
Comm.	Interface	TCP/IP, RS485, USB Host, WiFi, Optional 3G
I/O		Relay Output, Wiegand Output, Door Sensor, Switch, Doorbell
Identification Mode	Feature	Face, Card, ID+Password
Verify Speed		<1s
Image Display		Support
Self-defined Status		10
Record self-check		Support
Embedded WebServer		Support
Doorbell		Support
Multi-language support		Support
Software		Crosschex Standard
CPU	Hardware	Dual-core 1.0GHz
Camera		Dual Camera
LCD		3.2" HD TFT Touch Screen
LED Indicator		Support
Sound		Support
Angle Range		Level: ±20°, Vertical: ±20°
Verify Distance		30-80CM
RFID Card		Standard EM, Optional Mifare
Tamper Alarm		Support
Operating Temperature		-20 °C~ 60 °C
Operating Voltage		DC 12V
Dimensions(W x H x D)		124*155*92mm
Operating Humidity		0% to 95%



6091-7755 | 6379-9281
+54 11 6973-1562

ANVIZ® FACEPASS7



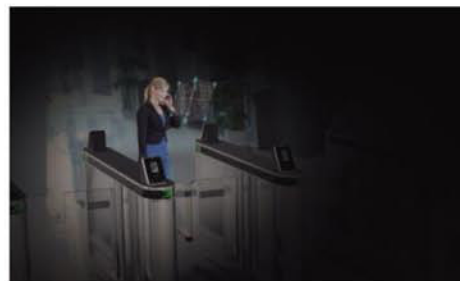
CONTROL DE ACCESO FACIAL

Software de control



CrossChex
Time Attendance and Access Control
Management System

CrossChex es un sistema de verificación de identidad de personal, control de acceso y gestión de asistencia de tiempo. Información del personal de administración por tecnología biométrica y el tiempo de asistencia del cliente y el acceso requisitos de control. Lograr la aplicación comercial biométrica. Seguridad de la información y ayuda. Empresas para mejorar la eficiencia de la gestión y la seguridad de la información.



Por que Crosschex?

Diversidad

Serie de software de la serie CrossChex diferentes tipos de clientes por proporcionando diferentes versiones de la software. La serie CrossChex software soporta todos los Anviz Dispositivos biométricos (huella dactilar, cara e iris) proporcionando asistencia de tiempo y control de acceso todo en uno.

Conveniencia

El software de la serie CrossChex soporta red TCP / IP comunicación. El flexible despliegue de una nube de CrossChex Sistema y profesional de Crosschex, Basado en la arquitectura B / S, es un simple y fácil de usar versión web.

Personalizable

Para satisfacer mejor el mercado global. A la demanda, Anviz aporta CrossChex servicios de personalización de software, Incluye salida de informe, personalizada módulos funcionales y profesionales Servicio de diseño para usted.

6091 7755 | 6379 9231
+54 11 6973 1562

Info@C-Team.com.ar
www.CteamGlobal.com

Funciones

- Soporte de cálculo de turno de trabajo diario y por hora, cumplir con los múltiples requisitos de asistencia de los empleados.



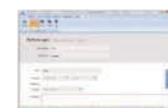
- Actualización automática en línea mantiene el software Siempre en la última versión.



- Multi-level admin authorisation setting management



- Online upgrade, technical support and trouble ticket submit.



- Support defined reports design



- Multi time attendance report output



ANVIZ® FACEPASS7



CONTROL DE ACCESO FACIAL

El producto FacePass 7 Smart Face Recognition lanzado por Anviz, basado en el nuevo diseño de tecnología infrarroja, utilizando el algoritmo central BioNANO líder en el mundo, con un potente procesador y computación de hardware. La plataforma, detección de rostros, identificación y eventos en tiempo real pueden implementarse fácilmente. Se puede realizar reconocimiento facial preciso en diversos entornos.

Destacados

	Nueva tecnología de rostro infrarrojo Fuente de exposición no roja, rango ultra-ancho		Detección en vivo Fuente de luz infrarroja activa diseñada para Filtrar efectivamente la foto y el engaño de la imagen	
	Servidor web incorporado Ajustes básicos de equipos, personal y registros. Consulta, informes de exportación etc.		Múltiples métodos de comunicación Soporta TCP / IP, RS485, U comunicación de disco, WiFi, 3G opcional	
	Alta capacidad 3,000 usuarios, 100,000 registros.		3.2" HD TFT Touch Screen Full-view HD touch screen, intuitive and convenient operation	
Sugerencias de instalación				
<p>Note</p> <p>FacePass 7 es adecuado para diferentes Alturas y tez de los usuarios. Tenga en cuenta que mantener la imagen de la cara en el centro de la pantalla cuando la verificación</p>				
	Modos de identificación Face, card, password multiple ways to choose, convenient, flexible and safe to use		Estado de asistencia User-defined function keys to switch attendance state, meeting multiple identification needs	
	Remote opening through network and software management		Tarjeta Standard EM, Optional Mifare	
	Infrared Sensing Infrared sensor activation		Seguridad Security incident monitoring and alarm	
	U Disk Download Support U disk, user information record backup And firmware upgrade		Interfaz de control de acceso Support Relay Output, Wiegand26/34 Input and output, magnetic, etc.	
	Multi-language Support Global Multilingual Display	<p>(Sketch Map)</p> <p>The sketch map shows the device mounted on a wall at 110cm height. A person stands at 145cm height, with a 30cm distance from the wall. The device has a 76.78cm width and is 80cm high. Dashed lines indicate the detection range of the infrared sensor.</p>		