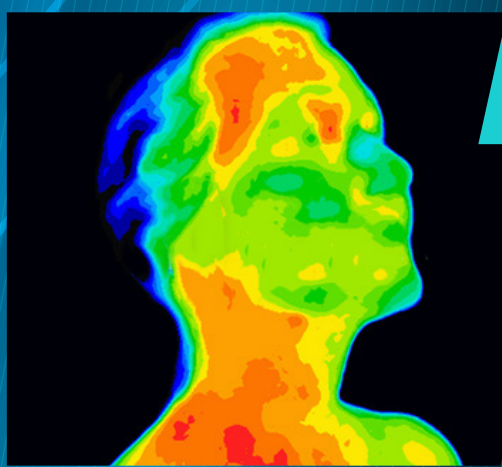


ISS líder en desarrollo de analíticas de video, junto con sistemas de control de acceso e integración con sensores térmicos; logra un ambiente controlado a los ocupantes de una instalación frente a la transmisión del COVID-19, cuando regresen a su trabajo.



Detección de Temperatura Corporal Sin Contacto:

Integración con Sensores Térmicos:

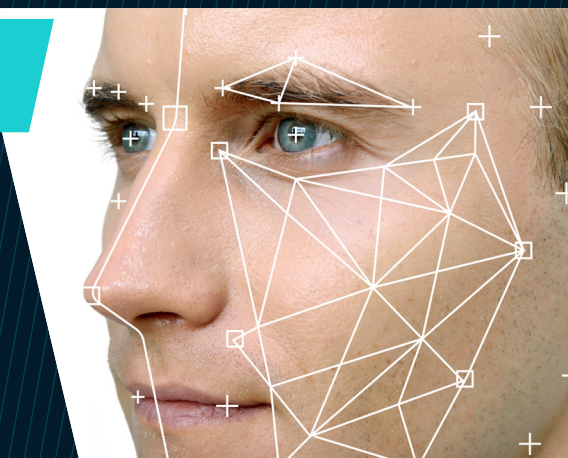
Las cámaras térmicas escanean la temperatura de la piel rápidamente. SecurOS proporciona alertas al personal cuando se superan los umbrales de temperatura, identifica a quien tiene esta afección y evita que la persona ingrese hasta que se someta a más controles.



Usando SecurOS FaceX las mediciones de temperatura corresponderán a los rostros de las personas detectadas y no a otros objetos calientes en la escena.

Credencial para Control de Acceso Sin Contacto:

El uso del rostro como credencial para el control de acceso, asegura que la persona no tenga contacto con ningún dispositivo y es mucho más seguro con respecto a la transmisión de enfermedades. SecurOS™ FaceX puede integrarse a prácticamente cualquier sistema de control de acceso (ACS) existente.



Reconocimiento Facial:

La temperatura de la piel está asociada a cada persona detectada y esta puede encontrarse fácilmente dentro del edificio utilizando herramientas robustas de búsqueda forense.



Detección de Tapabocas



The screenshot displays the SecurOS Face Mask / Temperature Detection interface. On the left, there are two video feeds: 'Camera 9' showing a person wearing a face mask, and 'Camera 10' showing a thermal image of the same person. On the right, a list of detected individuals is shown with their respective data:

Image	Gender	Skin Temperature	Time	Alert
	MALE	37 °C	5/1/2020 - 5:42:46 PM	
	MALE	37 °C	5/1/2020 - 5:42:41 PM	No Mask Detected ⚠️
	MALE	36 °C	5/1/2020 - 5:42:33 PM	No Mask Detected ⚠️
	MALE	41 °C ⚠️	5/1/2020 - 5:42:26 PM	



SecurOS detecta la presencia o ausencia de tapabocas de uso obligatorio al ingresar a instalaciones y proporciona alertas basadas en los procedimientos operativos establecidos por cada institución, estas alertas pueden generar acciones como no abrir puertas o torniquetes.

➤ **Al combinar estas tecnologías, las instalaciones estarán listas para una entrada automatizada y rápida, proporcionando seguridad y un ambiente controlado para retornar a la cotidianidad sin afectar la salud de los ocupantes.**