

Detección de mascarilla



Características clave

- Detección de mascarilla con aprendizaje profundo
- Integración perfecta en exacqVision
- Compatible con cualquier cámara compatible con H.264
- Reciba automáticamente alertas por correo electrónico o notificaciones push
- Localice rápidamente el vídeo relacionado con los eventos de detección de mascarillas

Reducción proactiva del riesgo de exposición

A medida que las empresas se apresuran en aplicar elementos de protección para mitigar la propagación de COVID-19, las aplicaciones inteligentes pueden poner rápidamente la información en manos de los responsables de las instalaciones encargadas de la detección de mascarillas, facilitando a las empresas la adopción de medidas proactivas para reducir los riesgos y ayudar a garantizar el cumplimiento de las nuevas normas.

Notificaciones automatizadas para mejorar la conciencia situacional

Con las características de notificación automática de eventos de exacqVision es fácil monitorizar, asociar y buscar eventos de ausencia de mascarilla, proporcionando a las empresas una mayor conciencia situacional para responder rápidamente cuando se detecta una persona sin mascarilla obligatoria. exacqVision ya admite miles de cámaras, por lo que es fácil implementar la detección de mascarillas e integrarla de forma transparente con Tyco AI directamente en el VMS de exacqVision.



Compatibilidad de cámara sin restricciones

Compatible con cualquier cámara con capacidad H.264 que exacqVision admita



Supervisión de eventos

Reciba automáticamente alertas en la interfaz del cliente de exacqVision y cambie a vídeo en directo del evento cuando se detecte un evento de ausencia de mascarilla



Asociación de eventos

Obtener alertas en tiempo real de ausencia de mascarilla por correo electrónico o notificaciones push, facilitando la adopción de medidas correctivas rápidas y la optimización de los protocolos de seguridad



Búsqueda de eventos

Busque y localice rápidamente vídeos grabados de eventos de ausencia de mascarilla, cree informes y rastree el cumplimiento a lo largo de un intervalo

Protección frente a ciberataques

Los productos Tyco Exacq cumplen con las normas NDAA y están diseñados para resistir los ciberataques. Tyco Exacq cumple las rigurosas normativas de seguridad del programa Cyber Solutions Product Security Program de Johnson Controls. Este enfoque integral de la ciberprotección está destinado a proporcionar tranquilidad a nuestros clientes. Nuestra concepción global del programa de ciberprotección comienza en el diseño inicial y continúa en el desarrollo del producto, incluyendo la respuesta rápida a incidentes para adaptarse a los entornos de ciberseguridad más completos y evolucionados.

Especificaciones de hardware recomendadas para el servidor Tyco AI

Componente	4 canales	16 canales
CPU	1 x Intel Core i9-9820X 3.3 GHz con 10 núcleos	2 x Intel Xeon Gold 6230 2,1 GHz con 20 núcleos
GPU	1 x Nvidia Quadro RTX4000 8 GB	4 x Nvidia Quadro RTX4000 8 GB
RAM	64 GB DDR4 RAM ECC	128 GB DDR4 RAM ECC
Almacenamiento	SSD de 512GB 4 TB 7200 rpm SATA HDD Enterprise	1 TB NVMe SSD 4 TB 7200 rpm SATA HDD Enterprise
Red	2 tarjetas NIC Ethernet de 1 Gb	2 tarjetas NIC Ethernet de 1 Gb

Johnson Controls

Johnson Controls es un líder mundial en distintos sectores industriales y tecnológicos que presta servicio a una gran variedad de clientes en más de 150 países. Nuestros 120 000 empleados crean edificios inteligentes, soluciones energéticas eficientes, sistemas de transporte de última generación e infraestructuras integradas que funcionan como una unidad para cumplir la promesa de ciudades y comunidades inteligentes. Nuestro compromiso con la sostenibilidad se remonta a nuestros orígenes, en 1885, con la invención del primer termostato eléctrico para habitaciones.

Para obtener más información, visite www.exacq.com o síganos en Facebook, Twitter y LinkedIn.