



axxon
ONE

SOLUCIÓN INTEGRAL

Axxon One VMS Unificado

www.axxonsoft.com

2.0





Sistema de Gestión de Vídeo

Axxon One es un software de gestión de vídeo infinitamente escalable que combina un soporte completo para más de 10.000 dispositivos IP y una interfaz de usuario optimizada. Axxon One ofrece un valor único a través de funciones como búsqueda forense inteligente en video grabado y análisis de video personalizable con inteligencia artificial.

Plataforma abierta de gestión de la información de seguridad física

Axxon PSIM es la mejor opción para administrar cientos o miles de cámaras en un sistema de seguridad personalizado, o cuando necesita CCTV integrado con control de acceso, protección perimetral, alarmas contra incendios y seguridad, y funcionalidades sofisticadas como reconocimiento facial, ANPR y sistemas de monitoreo POS o ATM.



Plataforma de Software VSaaS

Axxon VSaaS Datacenter es una plataforma de software que permite a los operadores de telecomunicaciones, proveedores de servicios en la nube, integradores, etc. para crear sus propias soluciones VSaaS de marca, alojadas o híbridas, reforzadas y basadas en IA, diseñadas para satisfacer las necesidades empresariales y de seguridad específicas de diversas industrias e instituciones públicas.



axxon
ONE

Axxon One es un software de gestión de video escalable (VMS) que se adapta tanto a instalaciones pequeñas como grandes de videovigilancia, incluidas aquellas distribuidas en muchas ubicaciones. Admite los últimos estándares ONVIF, incluidos los perfiles M y T, y ofrece un valor único a través de soluciones integradas, análisis de video AI personalizable y búsqueda rápida e inteligente en grabaciones de video de múltiples cámaras.

- **Análisis de Video AI**

- ◊ Desarrollo de ciclo completo de análisis de video con redes neuronales personalizadas y de propósito general.

- **Búsqueda Inteligente**

- ◊ Somos pioneros en tecnologías de búsqueda inteligente para grabaciones de video que le permiten encontrar rápidamente eventos grabados de interés.

- **Integración**

- ◊ Soporte completo para docenas de sistemas de seguridad física, miles de dispositivos IP y protocolos de comunicación estándar.

- **Automatización**

- ◊ Configuración flexible de escenarios de respuesta del sistema con herramientas de interfaz gráfica.

Servicios para socios



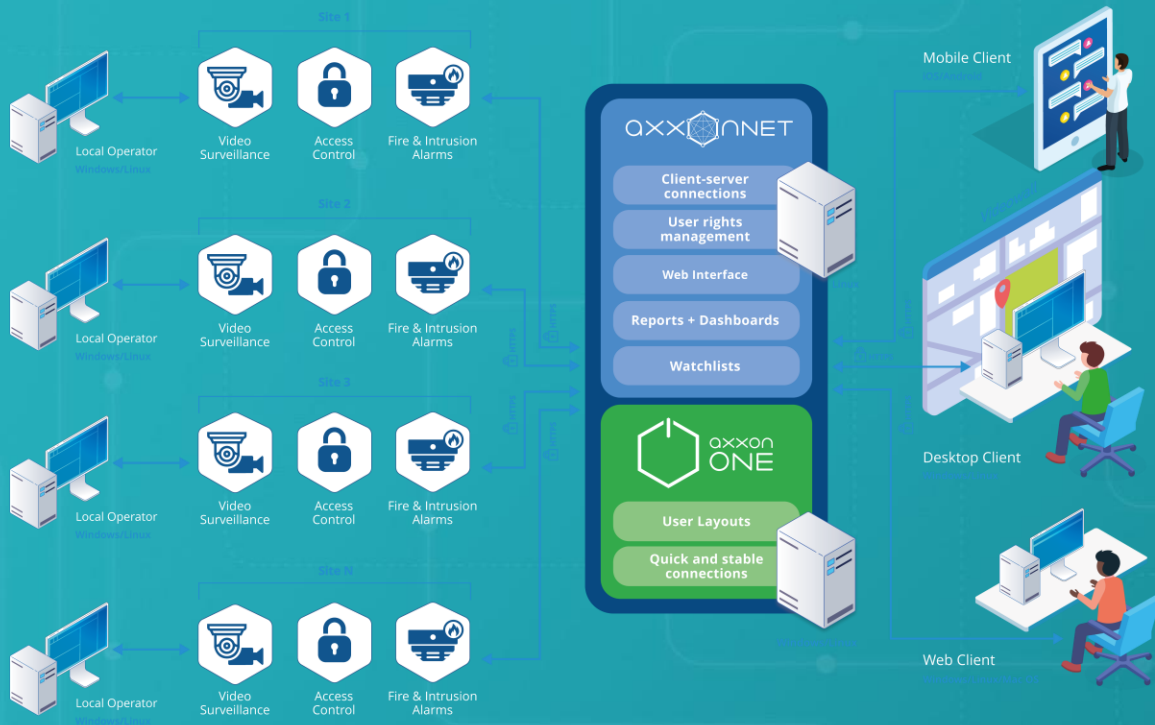
- Actualización gratuita de la versión
- Capacitación del producto
- Soporte previo a la venta
- Calculadora de hardware online
- Soporte técnico remoto



Arquitectura Distribuida

DISEÑO DEL SISTEMA

- Número ilimitado de servidores en un sistema distribuido.
- Cualquier tipo de aplicaciones de cliente: cliente web, aplicaciones móviles, cliente de escritorio.
- Conexiones seguras de extremo a extremo a través de HTTPS.
- Conexión cifrada de cámara a servidor con cámaras que admiten esta función.





Inteligencia

Análisis de video y audio con IA, búsqueda inteligente



Análisis Personalizado y General

AxxonSoft proporciona redes neuronales listas para tareas comunes como la detección de personas/vehículos, el reconocimiento de posturas humanas y la detección de fuego/humo en condiciones estándar. También entrenamos la inteligencia artificial para condiciones y tareas específicas, como ángulos de visión inusuales, iluminación difícil, detección de objetos particulares, uso de cámaras térmicas, etc.



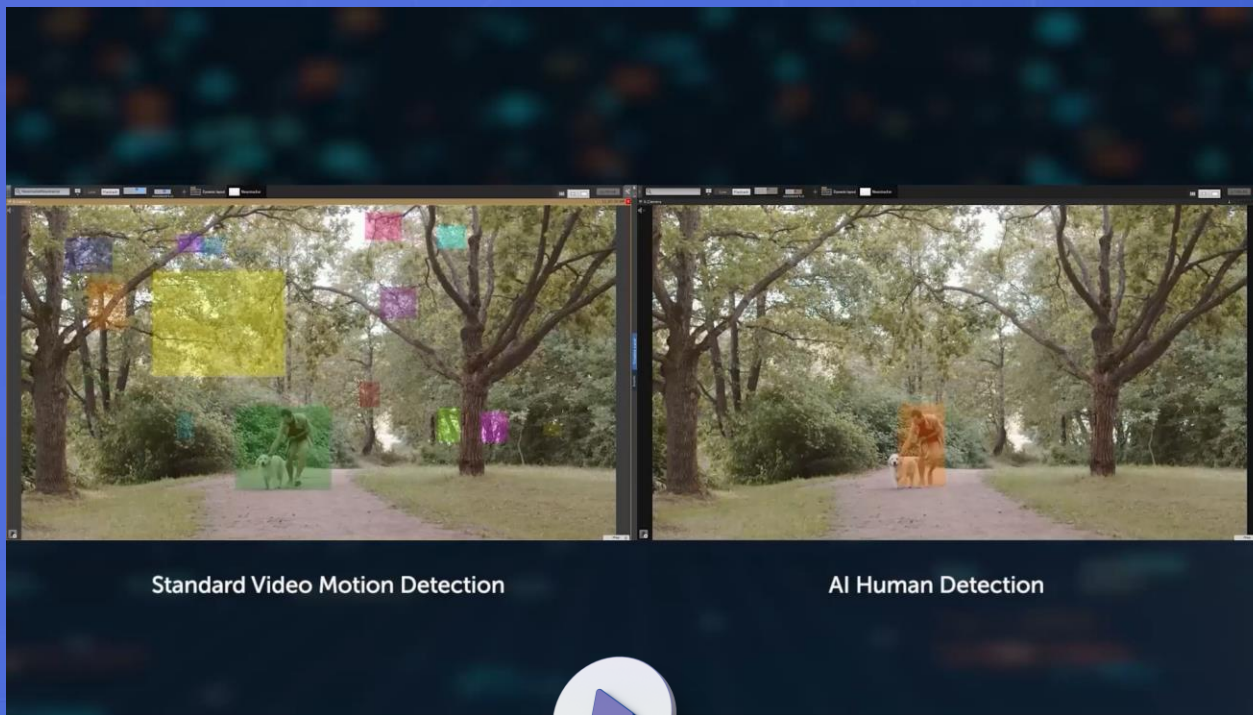
Desarrollo de Ciclo Completo

Contamos con un ciclo completo para el desarrollo de análisis de video con inteligencia artificial. Esto nos permite implementar un programa de entrenamiento llave en mano para satisfacer sus necesidades específicas. Para lograr la máxima precisión posible, potenciamos su sistema con redes neuronales entrenadas utilizando videos de su sitio real y adaptadas a sus tareas específicas.



Analíticas de video con IA

ANÁLISIS DE
VIDEO CON IA



Standard Video Motion Detection

AI Human Detection

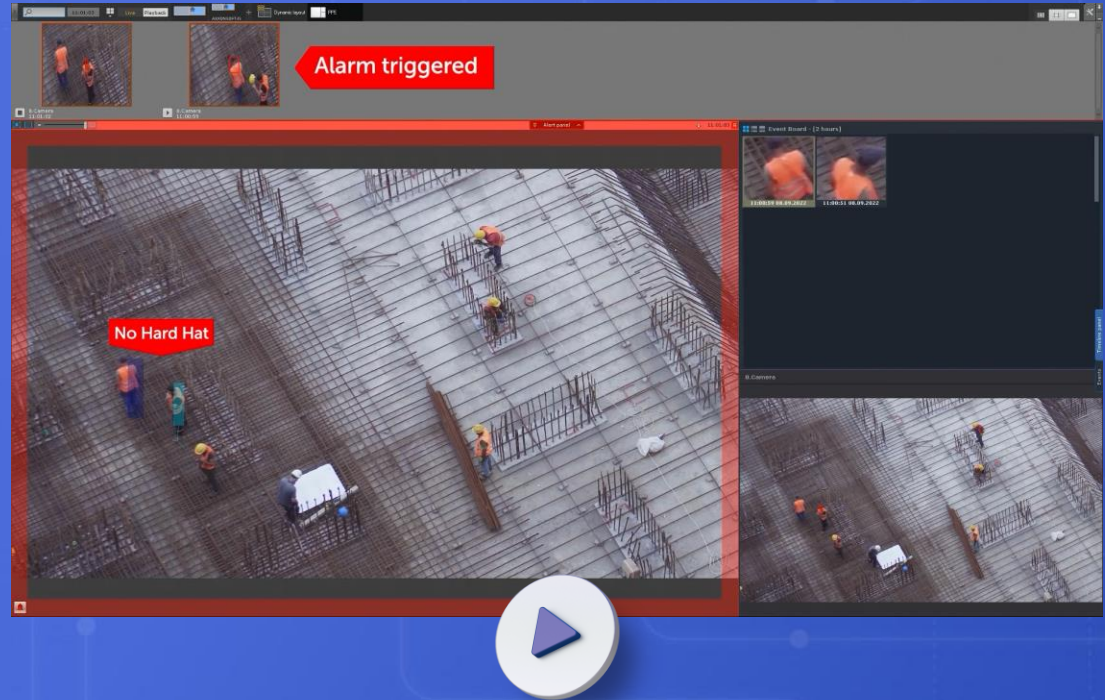




Control de Uso de Equipo de Protección con IA

ANÁLISIS DE VIDEO CON IA

La herramienta de detección de equipos de protección personal (EPP) se utiliza para el cumplimiento de la seguridad en el lugar de trabajo. Localiza a las personas que no llevan cascos, chalecos de alta visibilidad y ropa protectora o a las personas que usan EPP mal aplicado.



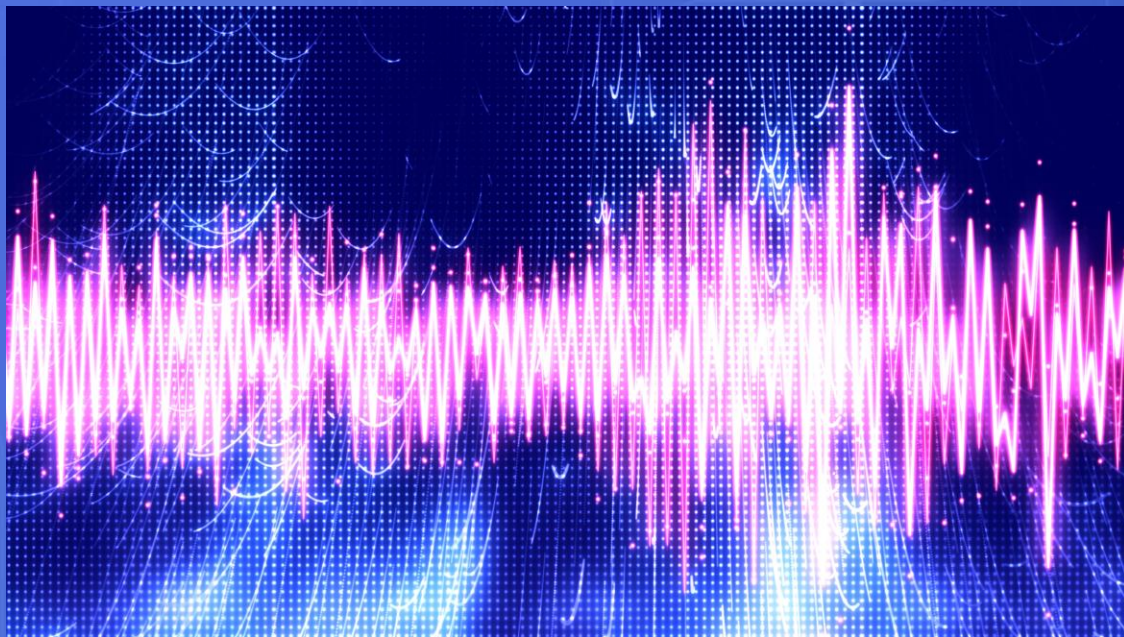


Análisis de Audio con IA

DETECCIÓN DE
AUDIO

- Disparo de arma
- Cristales rotos
- Sirena
- Ladrillo de perro
- Agresión, y más

Un conjunto potente y preciso de herramientas de análisis de audio basadas en algoritmos de aprendizaje profundo que pueden reconocer una amplia gama de sonidos.

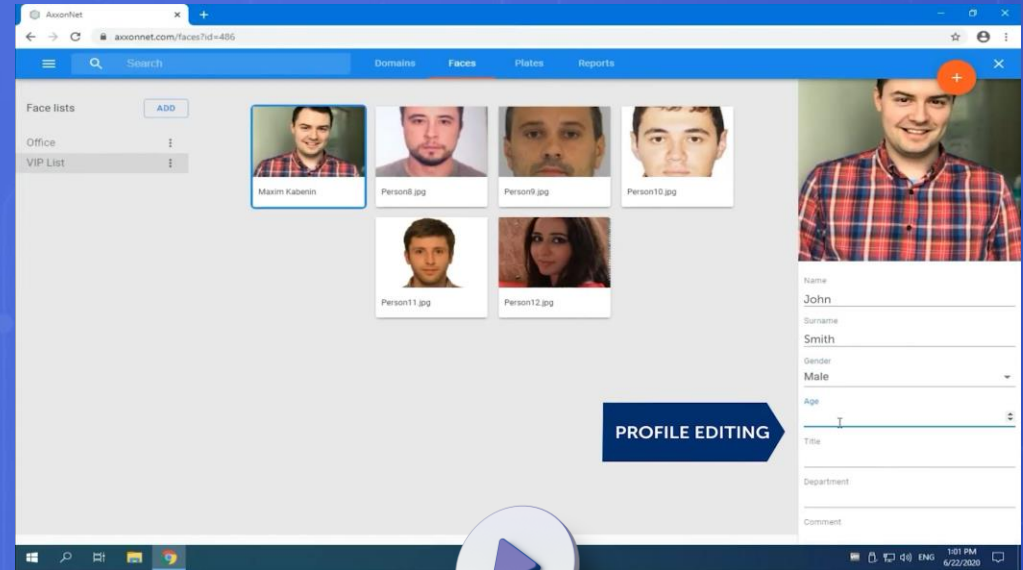




Reconocimiento de Rostros

ANÁLISIS &
BÚSQUEDA CON IA

- Cree listas de seguimiento y configure el escenario de respuesta específico de la lista. Al detectar un rostro, se lanza un escenario de respuesta específico de la lista.
- Puede usar esta opción para crear listas de visitantes VIP y/o no deseados y notificar automáticamente al personal minorista o de seguridad de su entrada.

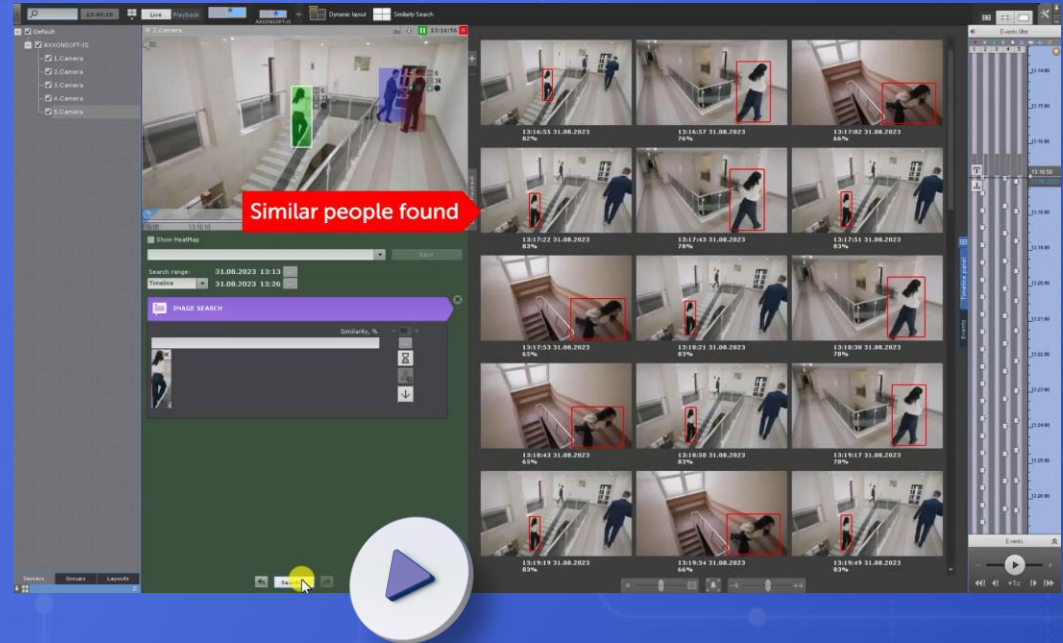




Búsqueda de Similitud

AI HUMAN
SEARCH

- El análisis de IA extrae las características de la apariencia humana y las almacena en la base de datos.
- Seleccione una persona en el marco o cargue una foto para encontrar rápidamente personas similares en las grabaciones de video de varias cámaras.

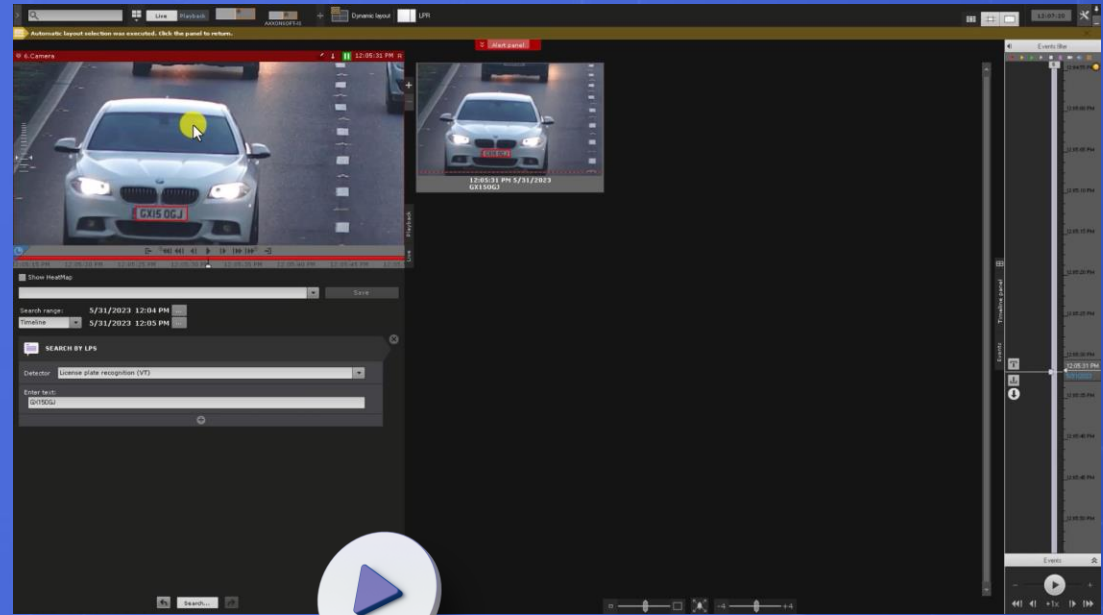




Reconocimiento de Placas

ANÁLISIS &
BÚSQUEDA CON IA

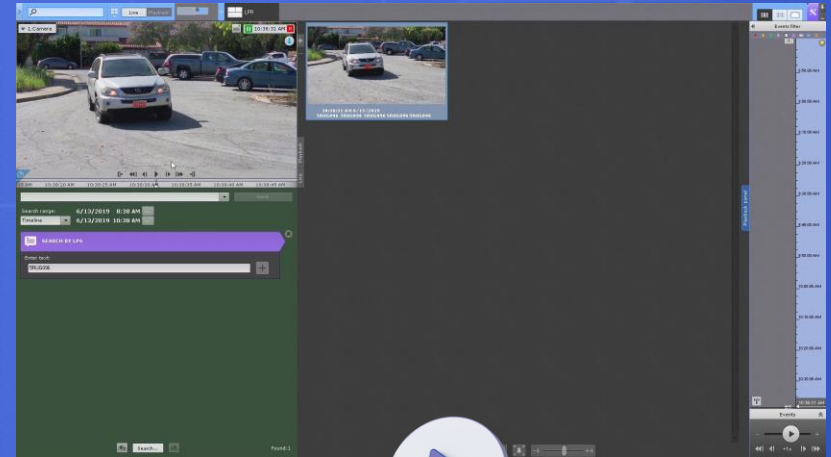
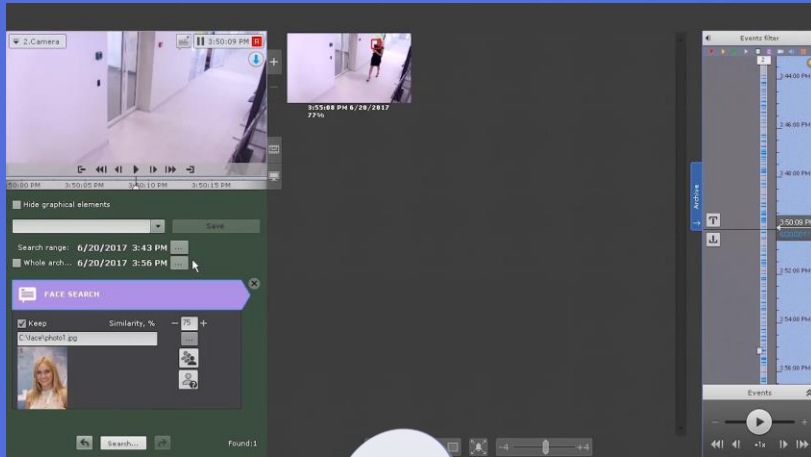
- Cree listas de seguimiento y configure escenarios automáticos para iniciarlos cuando se encuentre una coincidencia.
- Por ejemplo, notifique al operador cuando el número reconocido esté en la lista de vigilancia negativa o abra la barrera cuando el número esté en la lista de acceso.
- Puede verificar rápidamente el número de un vehículo, completo o parcial, con secuencias de video de múltiples cámaras.
- Puede detectar la velocidad del vehículo.





Búsqueda de Rostros y de Matrículas

ANÁLISIS &
BÚSQUEDA CON IA



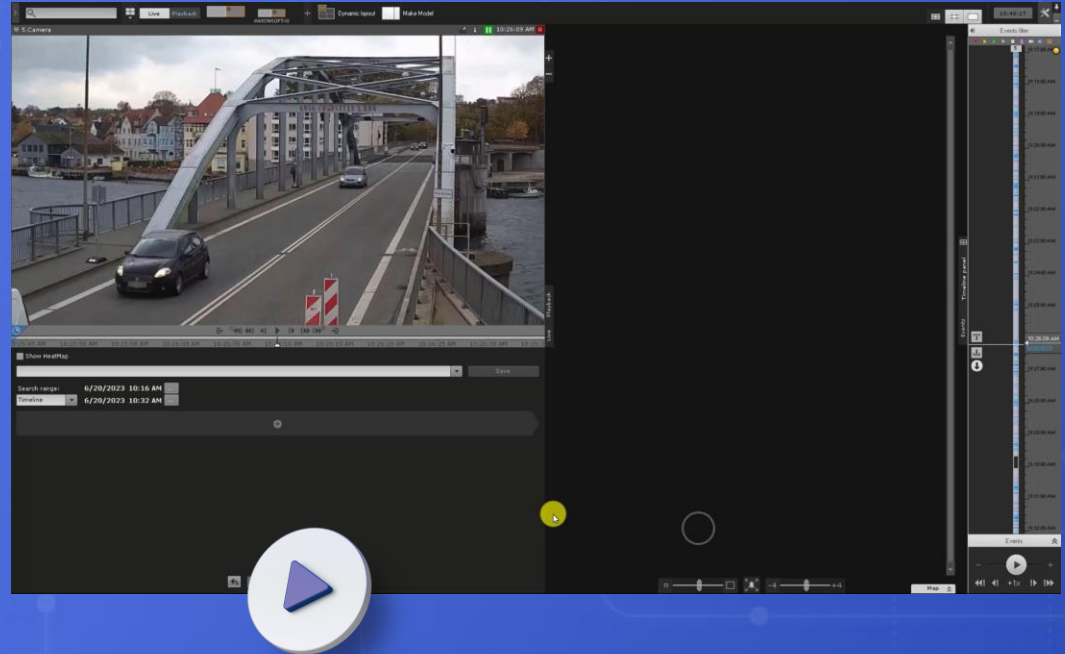
Axon One capta y reconoce rostros de personas y números de matrículas de vehículos. Puede comprobar rápidamente la fotografía de una persona o el número de un vehículo, total o parcialmente, en base al material de video grabado. También se puede buscar en varias cámaras de video.



Reconocimiento de Marca y Modelo de Vehículo

ANÁLISIS &
BÚSQUEDA CON IA

- El análisis de IA reconoce las marcas y modelos de vehículos en el flujo de tráfico en tiempo real.
- Puede buscar grabaciones de video por marca y modelo de vehículo en varias cámaras.

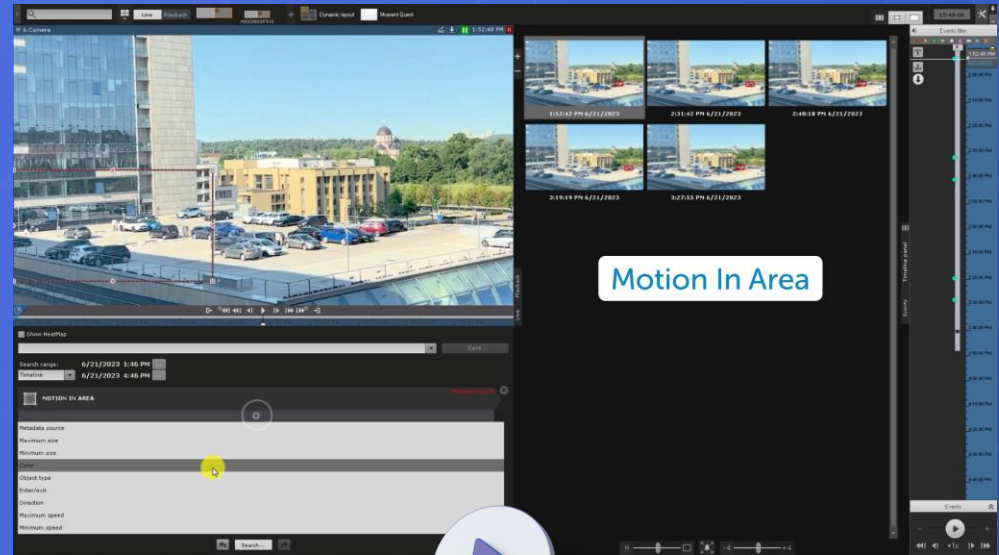




Búsqueda Inteligente de Eventos

BÚSQUEDA
MULTI-CRITERIO

- La Búsqueda Inteligente de Eventos analiza video en vivo y almacena metadatos de seguimiento de objetos.
- Para recuperar grabaciones de un evento de interés, simplemente ingresa criterios específicos: movimiento en área(s), cruce de una línea, color y tamaño del objeto, etc. En segundos, el sistema muestra miniaturas de episodios de video relevantes.
- Guarda una consulta de búsqueda para su uso posterior en cualquier cámara.





Enmascaramiento Dinámico de Privacidad

PRIVACIDAD DE
DATOS

- Un algoritmo inteligente y optimizado en recursos enmascara objetos en movimiento en el campo de visión de la cámara utilizando una potencia de cómputo mínima.
- Utilice la detección de inteligencia artificial para enmascarar solo objetos específicos (como personas), tanto en movimiento como estáticos.

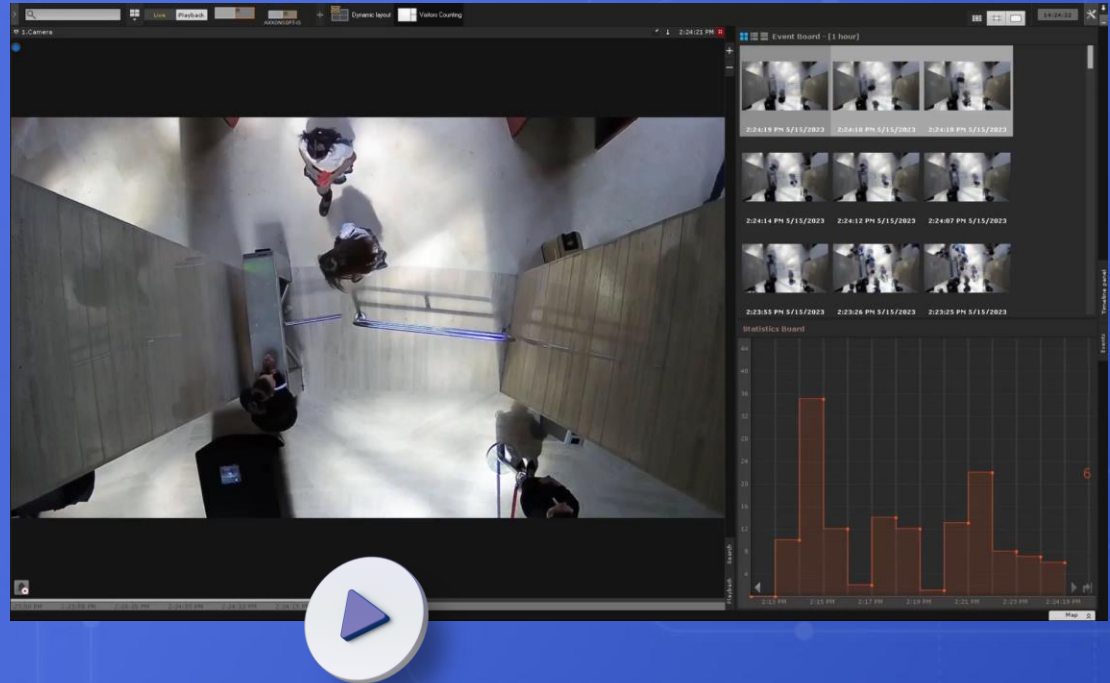




Contador de Visitantes

ANALÍTICAS
RETAIL

- Esta herramienta cuenta los visitantes que ingresan o salen de las instalaciones, como una tienda o un área específica del piso de ventas.
- La información recopilada se puede utilizar, junto con datos de ventas, para estimar la tasa de conversión de ventas y/o para investigaciones de mercado.





Detección de Filas

ANÁLÍTICAS
RETAIL

- La herramienta detecta la cantidad de personas en áreas de espera y alerta cuando se excede el valor especificado.
- Conocer el número real de clientes le permite gestionar los recursos humanos a corto y largo plazo.

The screenshot displays the Axon ONE 2.0 software interface. The main window shows a video feed of a retail store with a blue overlay that reads "QUEUE DETECTION". To the right of the video feed is an "Event Board" with a list of detected events. Each event entry includes a timestamp, camera ID, and a description of the detection. A play button icon is visible in the bottom right corner of the video feed area.

Timestamp	Camera ID	Description
16:10:03	26-10-2010	Camera '71 Camera_1', Detection 'Queue detection', triggered, queue (min.: 8, max.: 20)
16:10:20	26-10-2010	Camera '71 Camera_2', Detection 'Queue detection', triggered, queue (min.: 8, max.: 20)
16:10:13	26-10-2010	Camera '71 Camera_1', Detection 'Queue detection', triggered, queue (min.: 8, max.: 20)
16:10:03	26-10-2010	Camera '71 Camera_1', Detection 'Queue detection', triggered, queue (min.: 8, max.: 20)
16:10:53	26-10-2010	Camera '71 Camera_2', Detection 'Queue detection', triggered, queue (min.: 8, max.: 20)
16:10:43	26-10-2010	Camera '71 Camera_1', Detection 'Queue detection', triggered, queue (min.: 8, max.: 20)
16:10:33	26-10-2010	Camera '71 Camera_1', Detection 'Queue detection', triggered, queue (min.: 8, max.: 20)
16:10:23	26-10-2010	Camera '71 Camera_2', Detection 'Queue detection', triggered, queue (min.: 8, max.: 20)
16:10:13	26-10-2010	Camera '71 Camera_2', Detection 'Queue detection', triggered, queue (min.: 8, max.: 20)
16:10:03	26-10-2010	Camera '71 Camera_1', Detection 'Queue detection', triggered, queue (min.: 8, max.: 20)
16:10:43	26-10-2010	Camera '71 Camera_2', Detection 'Queue detection', triggered, queue (min.: 7, max.: 20)
16:14:32	26-10-2010	Camera '71 Camera_1', Detection 'Queue detection', triggered, queue (min.: 7, max.: 20)
16:14:22	26-10-2010	Camera '71 Camera_2', Detection 'Queue detection', triggered, queue (min.: 7, max.: 20)
16:14:12	26-10-2010	Camera '71 Camera_1', Detection 'Queue detection', triggered, queue (min.: 8, max.: 20)
16:14:02	26-10-2010	Camera '71 Camera_2', Detection 'Queue detection', triggered, queue (min.: 8, max.: 20)
16:13:52	26-10-2010	Camera '71 Camera_1', Detection 'Queue detection', triggered, queue (min.: 8, max.: 20)
16:13:42	26-10-2010	Camera '71 Camera_2', Detection 'Queue detection', triggered, queue (min.: 8, max.: 20)
16:13:32	26-10-2010	Camera '71 Camera_1', Detection 'Queue detection', triggered, queue (min.: 8, max.: 20)
16:13:22	26-10-2010	Camera '71 Camera_2', Detection 'Queue detection', triggered, queue (min.: 8, max.: 20)
16:13:12	26-10-2010	Camera '71 Camera_1', Detection 'Queue detection', triggered, queue (min.: 8, max.: 20)
16:13:02	26-10-2010	Camera '71 Camera_2', Detection 'Queue detection', triggered, queue (min.: 8, max.: 20)
16:12:52	26-10-2010	Camera '71 Camera_1', Detection 'Queue detection', triggered, queue (min.: 8, max.: 20)
16:12:42	26-10-2010	Camera '71 Camera_2', Detection 'Queue detection', triggered, queue (min.: 8, max.: 20)
16:12:32	26-10-2010	Camera '71 Camera_1', Detection 'Queue detection', triggered, queue (min.: 8, max.: 20)
16:12:22	26-10-2010	Camera '71 Camera_2', Detection 'Queue detection', triggered, queue (min.: 8, max.: 20)
16:12:12	26-10-2010	Camera '71 Camera_1', Detection 'Queue detection', triggered, queue (min.: 8, max.: 20)
16:12:02	26-10-2010	Camera '71 Camera_2', Detection 'Queue detection', triggered, queue (min.: 8, max.: 20)
16:11:51	26-10-2010	Camera '71 Camera_1', Detection 'Queue detection', triggered, queue (min.: 8, max.: 20)
16:11:41	26-10-2010	Camera '71 Camera_2', Detection 'Queue detection', triggered, queue (min.: 7, max.: 20)
16:11:31	26-10-2010	Camera '71 Camera_1', Detection 'Queue detection', triggered, queue (min.: 9, max.: 20)
16:11:21	26-10-2010	Camera '71 Camera_2', Detection 'Queue detection', triggered, queue (min.: 8, max.: 20)
16:11:11	26-10-2010	Camera '71 Camera_1', Detection 'Queue detection', triggered, queue (min.: 8, max.: 20)
16:11:01	26-10-2010	Camera '71 Camera_2', Detection 'Queue detection', triggered, queue (min.: 8, max.: 20)
16:10:51	26-10-2010	Camera '71 Camera_1', Detection 'Queue detection', triggered, queue (min.: 8, max.: 20)
16:10:41	26-10-2010	Camera '71 Camera_2', Detection 'Queue detection', triggered, queue (min.: 8, max.: 20)
16:10:31	26-10-2010	Camera '71 Camera_1', Detection 'Queue detection', triggered, queue (min.: 8, max.: 20)
16:10:21	26-10-2010	Camera '71 Camera_2', Detection 'Queue detection', triggered, queue (min.: 8, max.: 20)
16:10:11	26-10-2010	Camera '71 Camera_1', Detection 'Queue detection', triggered, queue (min.: 10, max.: 20)
16:10:01	26-10-2010	Camera '71 Camera_2', Detection 'Queue detection', triggered, queue (min.: 10, max.: 20)
16:09:51	26-10-2010	Camera '71 Camera_1', Detection 'Queue detection', triggered, queue (min.: 9, max.: 20)
16:09:41	26-10-2010	Camera '71 Camera_2', Detection 'Queue detection', triggered, queue (min.: 8, max.: 20)
16:09:30	26-10-2010	Camera '71 Camera_1', Detection 'Queue detection', triggered, queue (min.: 8, max.: 20)
16:09:20	26-10-2010	Camera '71 Camera_2', Detection 'Queue detection', triggered, queue (min.: 8, max.: 20)
16:09:10	26-10-2010	Camera '71 Camera_1', Detection 'Queue detection', triggered, queue (min.: 8, max.: 20)
16:09:00	26-10-2010	Camera '71 Camera_2', Detection 'Queue detection', triggered, queue (min.: 8, max.: 20)
16:08:50	26-10-2010	Camera '71 Camera_1', Detection 'Queue detection', triggered, queue (min.: 8, max.: 20)
16:08:40	26-10-2010	Camera '71 Camera_2', Detection 'Queue detection', triggered, queue (min.: 8, max.: 20)
16:08:30	26-10-2010	Camera '71 Camera_1', Detection 'Queue detection', triggered, queue (min.: 8, max.: 20)
16:08:20	26-10-2010	Camera '71 Camera_2', Detection 'Queue detection', triggered, queue (min.: 8, max.: 20)
16:08:10	26-10-2010	Camera '71 Camera_1', Detection 'Queue detection', triggered, queue (min.: 8, max.: 20)
16:08:00	26-10-2010	Camera '71 Camera_2', Detection 'Queue detection', triggered, queue (min.: 8, max.: 20)



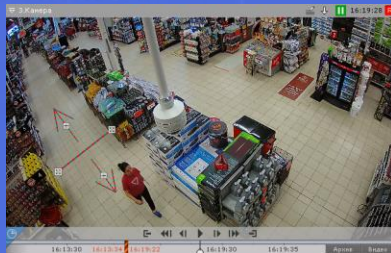
Mapa de Calor de Movimiento

MAPEO DE
ACTIVIDAD

Un mapa de calor es una representación gráfica de la actividad de los visitantes en diferentes áreas basada en el número de visitantes o el tiempo que pasan.

El mapa de calor se puede generar a partir de datos de seguimiento para todos los objetos o objetos especificados con criterios de Búsqueda Inteligente de Eventos.

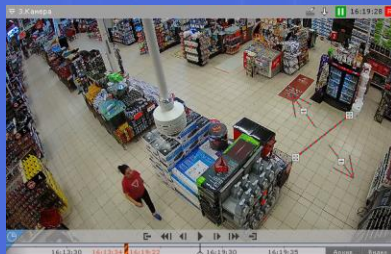
Solicitud

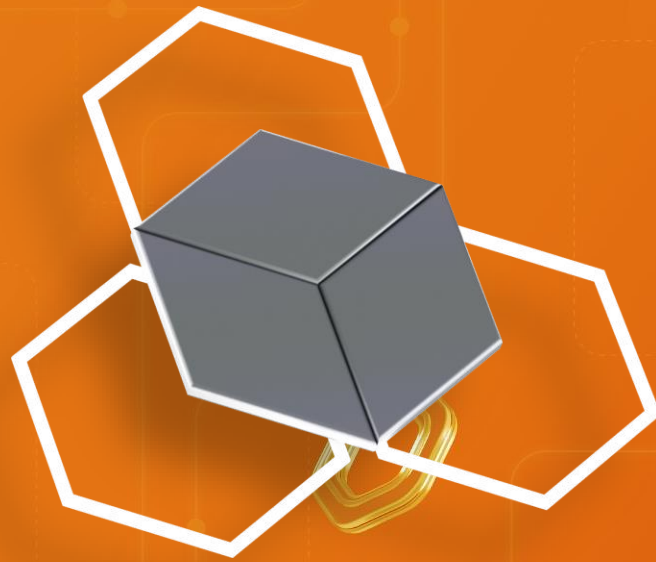


Número de visitantes



Tiempo Invertido





Usabilidad

Monitoreo en Vivo e Investigación de Video



Interfaz Optimizada

USABILIDAD

PANEL DE ALARMAS:

- Miniaturas de video de alarmas recientes que requieren la atención del operador.
- Una lista separada de alarmas ya procesadas.

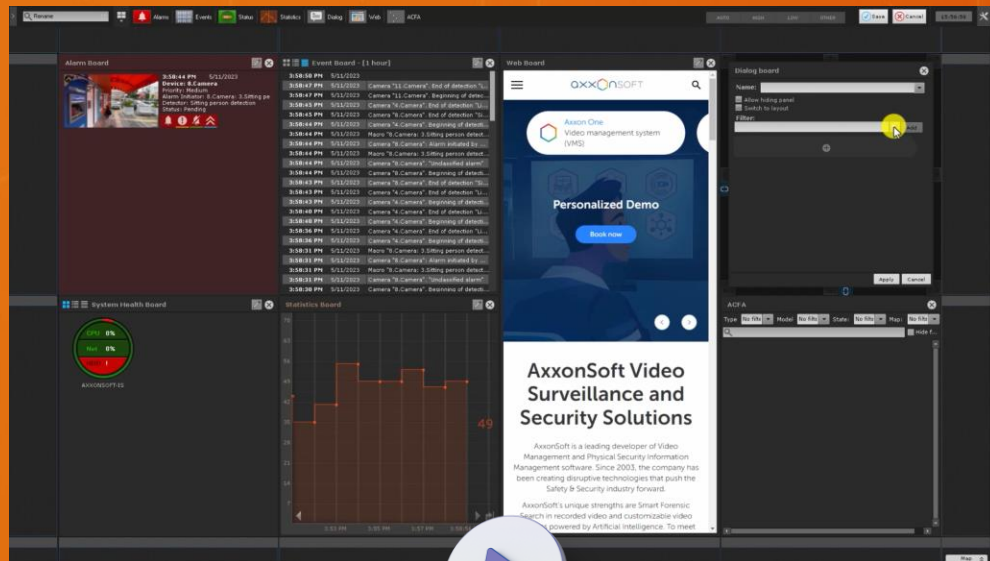
AUTO-DISCOVERY WIZARD:

- Mejora en la experiencia al agregar y configurar cámaras de manera masiva.
- Creación y configuración más sencilla de archivos de video.

TABLEROS DE INFORMACIÓN:

- Muestran eventos, información del sistema, estadísticas y páginas web.
- Visualizar grabaciones de eventos y evaluar alarmas como confirmadas, sospechosas o falsas.
- Escalar alarmas a usuarios en roles específicos, con la posibilidad de cambiar la prioridad.

Rápido de configurar. Fácil de administrar

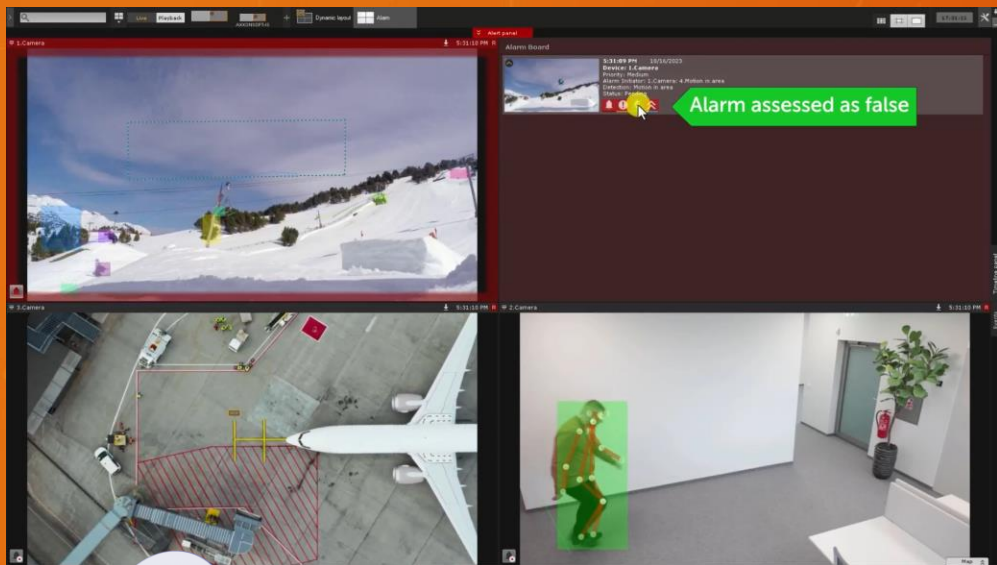




Panel de Alarmas

USABILIDAD

- El Panel de Alarmas muestra eventos de alarma según su prioridad para los operadores en roles específicos.
- Puede preconfigurar la prioridad para cada detector.
- Un operador puede ver el video de la alarma y evaluarla.
- Puede establecer el tiempo para procesar una alarma, después del cual se marcará como omitida.
- Los operadores pueden escalar una alarma a otros operadores en roles específicos y cambiar la prioridad de la alarma.

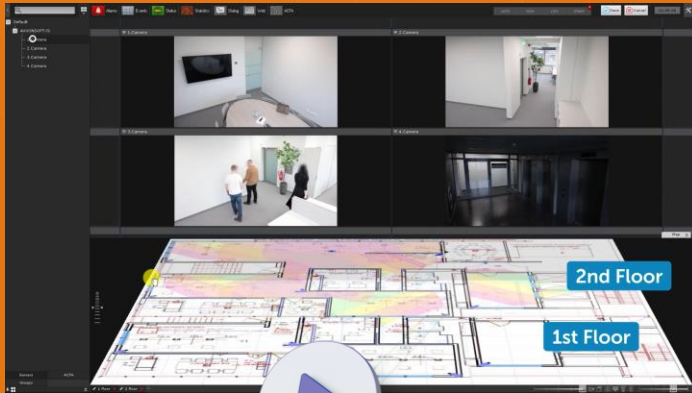




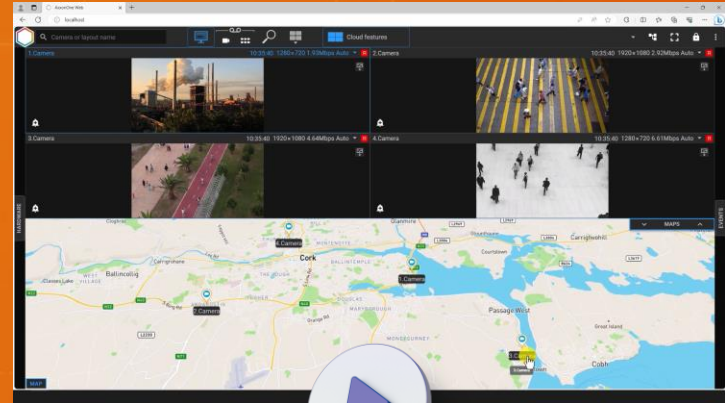
Mapa Interactivo 3D

USABILIDAD

Mapa de Varios Niveles



OpenStreetMap y Google Maps





Gestión de VideoWalls

OPTIMIZACIÓN DE RECURSOS

Increíblemente útil para monitorear centros

- ❑ Diseñe una computadora cliente o varias como muro de video.
- ❑ Configure fácilmente muros de video con múltiples computadoras y monitores.
- ❑ Administre el muro de video desde cualquier estación de trabajo cliente.





Conectividad Multi-Sitio del Cliente de Escritorio

ESCALABILIDAD

- Conéctese a servidores en múltiples sitios a través de la nube privada o directamente.
- Conexión rápida independientemente del tamaño del sistema.
- Use un solo cliente para monitorear y configurar sistemas independientes.
- Cree disposiciones con cámaras de diferentes ubicaciones.





Macros

AUTOMATIZACIÓN

Escenarios de respuesta a eventos personalizables

Axon One ofrece configuración flexible para la respuesta del sistema a cualquier conjunto especificado de eventos.

Utilice la lógica IF...THEN para crear macros que realicen automáticamente un número ilimitado de acciones en el sistema.

Los macros permiten programar reacciones a eventos particulares a nivel del sistema y del dispositivo.

The screenshot displays the Axon One configuration interface for creating a macro. The main window shows a configuration panel on the left and a logic flowchart on the right. The configuration panel includes sections for 'Start conditions', 'Play audio on server', and 'Social E-mail'. The logic flowchart shows a sequence of actions: 'IF ALARM TRIGGERED' leads to 'THEN PLAY AUDIO', which leads to 'STOP PLAYING AFTER 10 SEC', and finally 'AND SEND E-MAIL'. A large play button is overlaid on the bottom right of the interface.

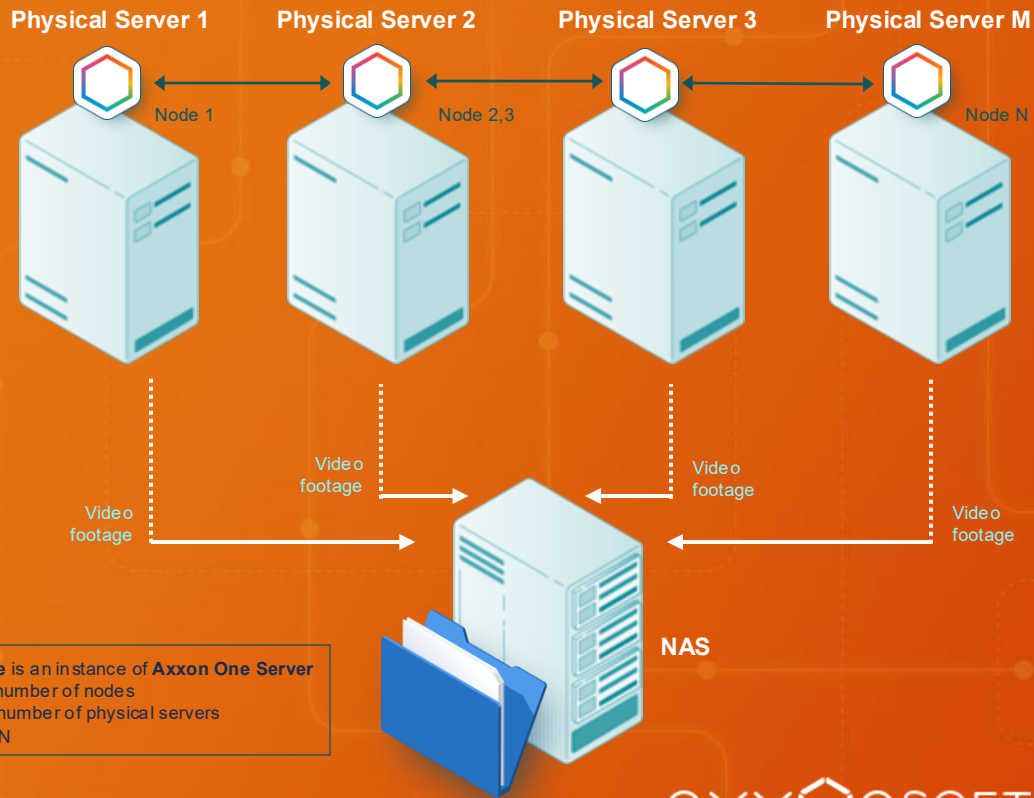


Failover

TOLERANCIA A FALLAS

La conmutación por error cambia rápidamente a un servidor de respaldo cuando se pierde la comunicación con el servidor principal. El servidor de respaldo asume automáticamente todas las funciones del servidor fuera de línea o con mal funcionamiento. La transmisión de video en vivo y la grabación se reanudan de inmediato.

Puede suspender cualquier servidor en el clúster sin tiempo de inactividad del sistema, por ejemplo, para mantenimiento.





Unificación

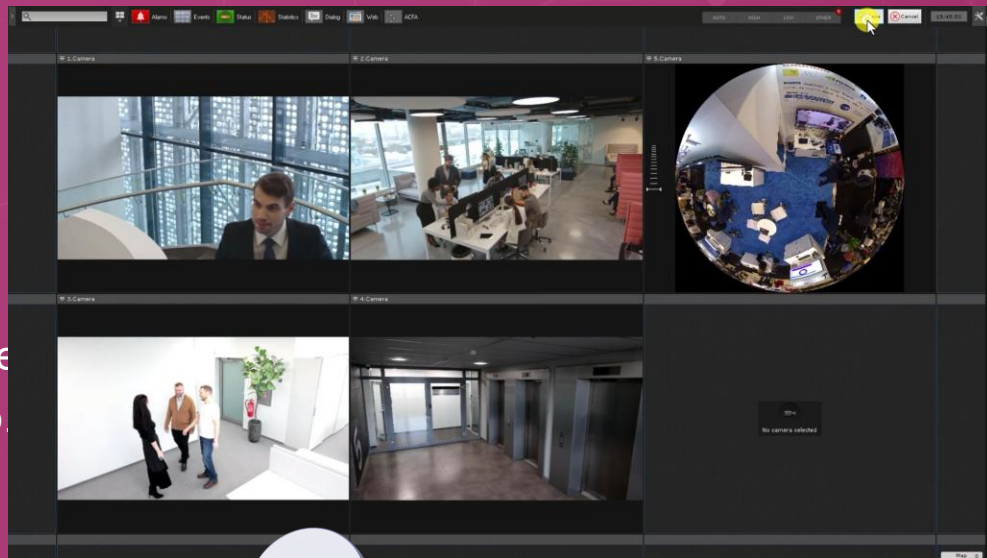
Integración y automatización



Integración de Dispositivos IP

INTEGRACIÓN &
AUTOMATIZACIÓN

- 10,000+ dispositivos IP: cámaras, cámaras termográficas, NVR, etc.
- ONVIF Perfil S, G, T, M.
- Controladores genéricos de varios fabricantes.
- Configuración de cámaras en Axxon One
- Soporte para análisis de video integrado.
- Soporte para almacenamiento en el borde.
- Soporte para cámaras ojo de pez, con dewarping de imagen en GPU.

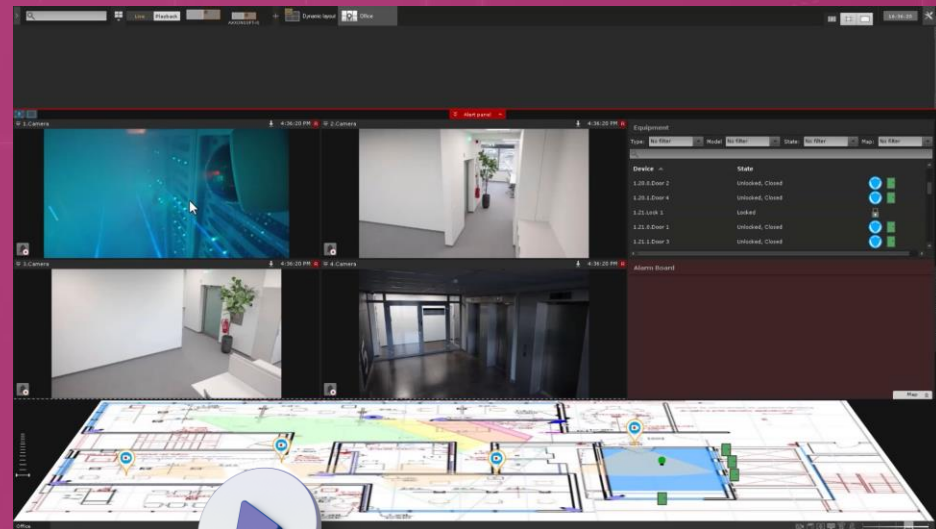




Integración con Sistemas de Control de Acceso, Alarmas de Incendios & Intrusión, Sistemas de Seguridad Perimetral

INTEGRACIÓN &
AUTOMATIZACIÓN

- Interfaz unificada para equipos de seguridad de diferentes fabricantes.
- Leer la configuración del hardware y agregar dispositivos automáticamente a Axxon One.
- Vincular videos de cámaras a eventos que ocurran en los sistemas integrados.
- Configurar la interacción de sistemas, ejecutar escenarios automáticos en eventos.
- Mostrar eventos y estados de dispositivos en el mapa y paneles dedicados.
- Controlar dispositivos mediante el mapa y el tablero de equipos

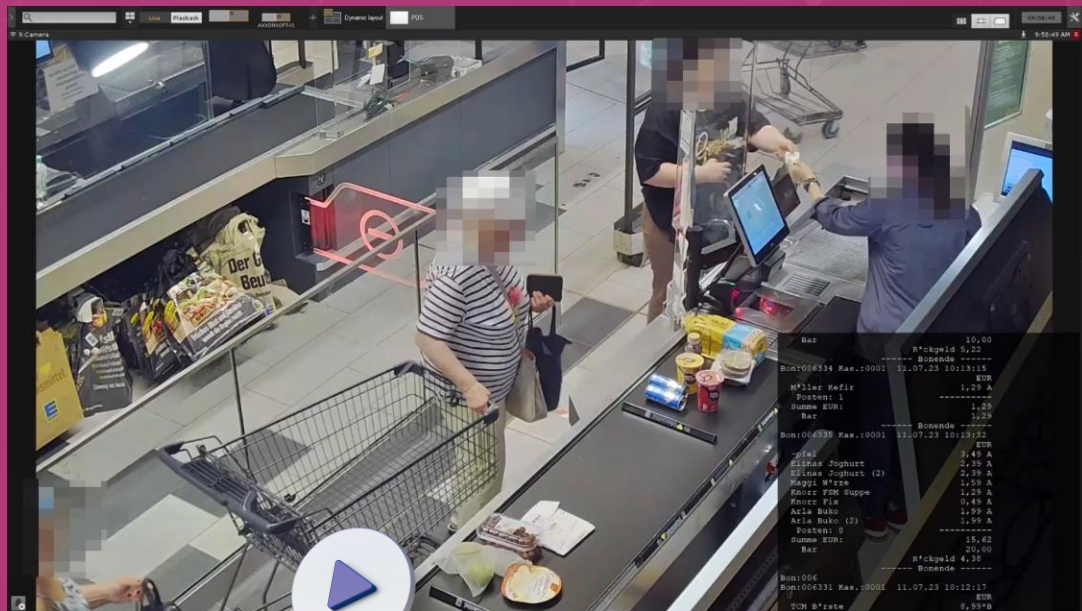




Integración de Caja Registradora

SUPERVISIÓN DE
POS

- Vincular datos de transacciones POS con imágenes de video.
- El texto del recibo se superpone en el video como títulos y se almacena en una base de datos.
- Ver video con títulos en tiempo real.
- Buscar video grabado por textos de título y mostrar imágenes de video con títulos.
- Obtener diversos informes basados en datos de transacciones POS.





Interoperabilidad con Sistemas Externos

INTEGRACIÓN
DE SDK

Utilice Axxon One como un sistema de gestión de video dentro de un complejo de información más grande:

- Reciba eventos, video en vivo y grabado, y otros datos del sistema Axxon One.
- Obtenga datos técnicos y estadísticos sobre servidores, cámaras y grabaciones de video.
- Ejecute macros de forma remota, exporta video y controla cámaras PTZ.
- Controle de forma remota la visualización de información en los clientes de escritorio y web.
- Automatice la configuración de sistemas Axxon One a gran escala.





Web & Nube

Acceso remoto seguro e informes centralizados



VMS gestionado en la nube

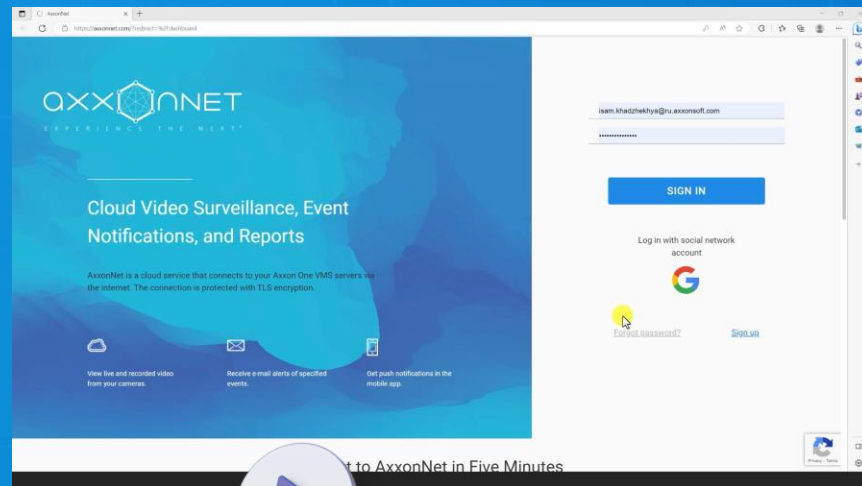
NUBE

AxonNet se conecta de manera segura a los servidores de su Axxon One VMS a través del protocolo HTTPS. El cifrado TLS protege los datos transmitidos desde el servidor hasta la nube. El hash de contraseñas garantiza que las contraseñas de los usuarios sean inaccesibles para los atacantes.

Con AxonNet, puede:

- Utilizar todas las funciones del cliente web y ver informes.
- Enviar informes por correo electrónico según una programación.
- Recibir notificaciones por correo electrónico sobre eventos de tipos específicos y ver videos vinculados almacenados en la nube.
- Enviar notificaciones push sobre eventos específicos a clientes móviles.
- Crear listas de vigilancia facial y de placas.
- Crear usuarios y roles para su Axxon One VMS.

Monitoreo remoto de video y notificación de eventos

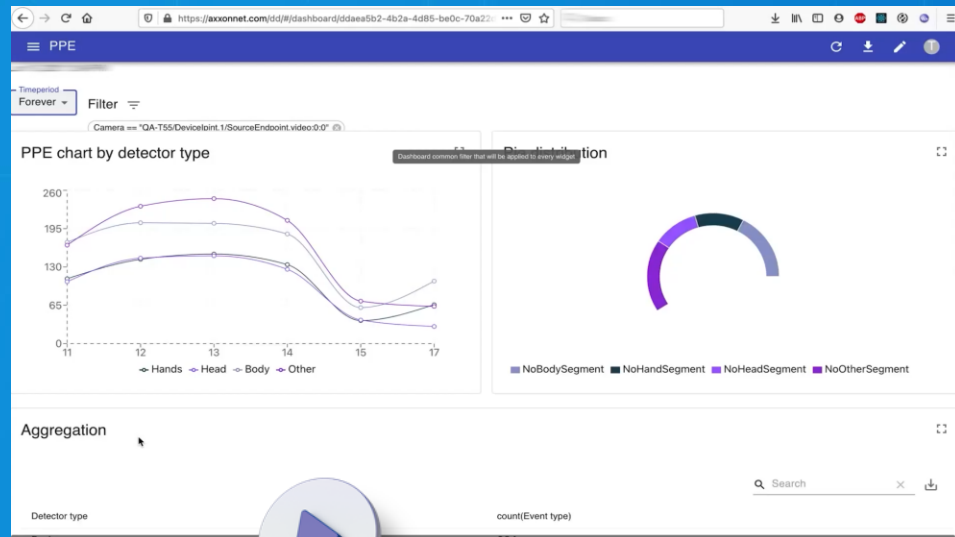




Informes y Dashboards en la Nube

NUBE

- Los informes en gráficos, histogramas y tablas se basan en alarmas y datos generados por la analítica de video de Axxon One.
- Puede crear paneles que contengan informes personalizados y otros widgets para la representación de datos.
- Con los dashboards, es fácil visualizar, analizar y compartir información con otros usuarios del sistema de videovigilancia.





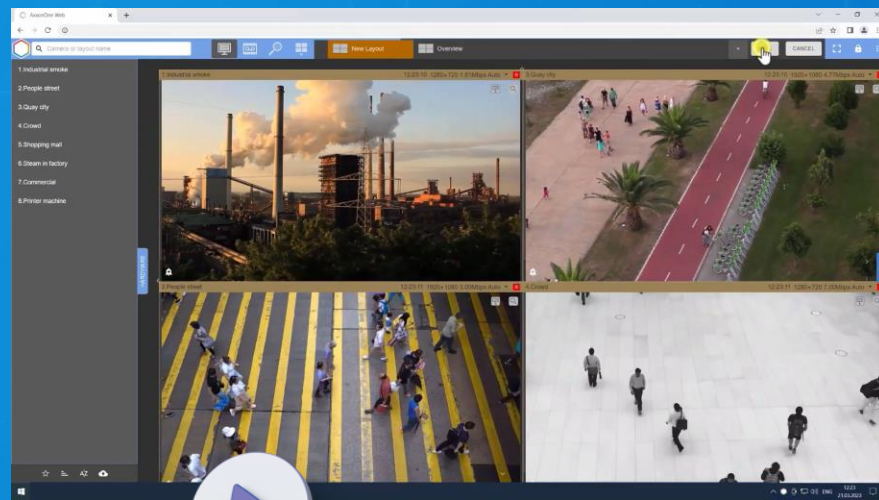
Ciente Web

NUBE

El CLIENTE WEB le permite:

- Configurar diversos diseños.
- Buscar video grabado por rostros, números de placas, eventos, criterios (MomentQuest) e intervalos de tiempo (time slicing).
- Ver mapas de calor de movimiento.
- Ver eventos de alarma.
- Trabajar con marcadores.
- Controlar cámaras PTZ.
- Aplicar zoom digital.
- Exportar imágenes fijas y videos.
- Ver estadísticas de cámaras y archivos de video.

Monitoreo de video en su navegador











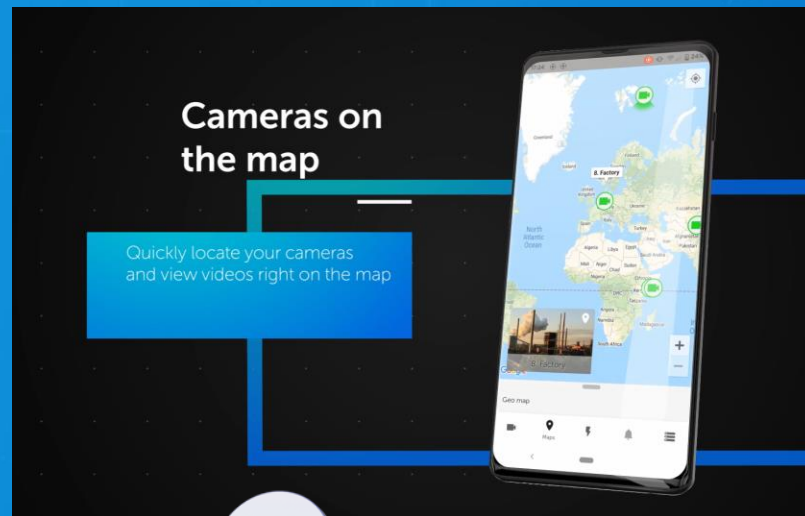


Cientes Móviles

NUBE

Con nuestras aplicaciones, usted puede:

-  Ver video en vivo y grabado.
-  Buscar rápidamente eventos.
-  Controlar cámaras PTZ.
-  Trabajar con cámaras ojo de pez.
-  Usar zoom digital.
-  Recibir notificaciones push.
-  Ejecutar macros.
-  Usar mapas geográficos.





Axxon One Ediciones

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR



Professional



Enterprise



Unified

Número de servidores en un sistema distribuido	30	30	illimitado
Número total de cámaras en un sistema	illimitado	illimitado	illimitado
Actualizaciones gratuitas de software	Sí	Sí	Sí
Análisis en tiempo real (Seguimiento de objetos)	Sí	Sí	Sí
Análisis en el borde (metadatos de la cámara)	Sí	Sí	Sí
Almacenamiento en el borde (solo reproducción)	Sí	Sí	Sí
Gestión de ancho de banda adaptativa GreenStream	Sí	Sí	Sí
Mapas 3D	Sí	Sí	Sí
Interfaz del cliente web	Sí	Sí	Sí
Búsqueda por intervalos de tiempo (TimeSlice)	Sí	Sí	Sí
Macros (asistente de respuesta a eventos)	Sí	Sí	Sí
Perfiles ONVIF G, S, T	Sí	Sí	Sí
Marcadores de video (comentarios de texto buscables)	Sí	Sí	Sí
Servicio en la nube AxxonNet	Sí	Sí	Sí
Cliente de Sistema Cruzado	Sí	Sí	Sí
Informes AxxonNet	Sí	Sí	Sí
Replicación de almacenamiento	No	Sí	Sí
Failover	No	Sí	Sí
Videowall	No	Sí	Sí
Servicio LDAP	No	Sí	Sí



Axxon One Ediciones



Professional



Enterprise



Unified

FUNCIONES DE IA & PAQUETE DE LICENCIAS PARA RETAIL

Búsqueda forense inteligente MomentQuest			
Búsqueda facial multicámara			
Detección de mascarillas faciales			
Búsqueda multicámara de LPR / ANPR*			
Tag&Track (seguimiento de objetos PTZ)			
Detección de humanos/vehículos con IA	Add-on	Sí	Sí
Detección de fuego/humo con IA			
Conteo de personas			
Mapa de calor			
Detección de filas			
Lector QR/código de barras			

DETECCIÓN DE EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL

Cascos			
Chalecos de alta visibilidad	Add-on	Add-on	Add-on
Ropa de protección			

ANÁLISIS DEL COMPORTAMIENTO HUMANO

Hombre caído			
Brazos levantados			
Hombre agachado	Add-on	Add-on	Add-on
Distanciamiento social			



Axxon One Ediciones

MÓDULOS ADICIONALES*



Professional



Enterprise



Unified

Integración con Sistema de Control de Acceso	hasta 50 lectores	hasta 100 lectores	Add-on
Integración con el Sistema de Alarma contra Incendios y Seguridad	Add-on	Add-on	Add-on
Integración con Sistema de Detección de Intrusos Perimetrales	Add-on	Add-on	Add-on
Soporte de Eventos Externos (POS, sistemas de control de acceso)	Add-on	Add-on	Add-on
Reconocimiento facial (lista positiva/negativa)	Add-on	Add-on	Add-on
LPR/ANPR (lista positiva/negativa)*	Add-on	Add-on	Add-on
Detección de velocidad de vehículos	Add-on	Add-on	Add-on
Reconocimiento de marca y modelo de vehículos	Add-on	Add-on	Add-on
Análisis de audio	Add-on	Add-on	Add-on
Análisis personalizado con IA	Add-on	Add-on	Add-on
Detector de Nivel de Agua	Add-on	Add-on	Add-on
Análisis sin conexión. Búsqueda inteligente en video importado.**	No	No	Add-on
Seguimiento multicámara. El seguimiento sigue objetos en múltiples campos de visión de la cámara basado en similitud de apariencia.**	Add-on	Add-on	Add-on
Búsqueda de Similitud	No	Add-on	Sí
Unificación de dominio del centro de datos / Nube privada	No	No	Sí

* Por favor, póngase en contacto con nosotros para obtener más información.

CASOS DE ÉXITO

en diversas industrias en Latinoamérica

AEROPUERTOS | FUERZAS DE SEGURIDAD

- Agencia Nacional de Aduanas de México
- Aeropuerto Internacional de la CDMX
- Ciudad Militar AIFA, México
- Policía Militar del Paraná, Brasil
- Prisiones de México / Perú

PUERTOS | LOGÍSTICA TRANSPORTE

- Terminales Rio de la Plata, Argentina
- Ferromex, México
- Carretera Panamericana Panavial, Ecuador
- SARCOM, Paraguay
- Terminal de Buses, Perú

RETAIL | PRODUCCIÓN

- Supermercados Peruanos, Perú
- Tiendas Liverpool, México
- FEMSA, México
- Fravega, Argentina
- Supermercados Convem, Brasil

COMPLEJOS | EDUCACIÓN

- Universidad Federal de Goias, Brasil
- Biblioteca Nacional de Perú
- Complejo Business Park, Panama
- Complejo Supraterra, México
- Country Club, Argentina

SALUD | SAFE CITY

- A.C. Camargo Center, Brasil
- Hospital General de la Pampa, Argentina
- Municipalidad Metropolitana de Lima, Perú
- Provincia de Tucuman, Argentina
- Destricto San Martin de Porres, Perú
- Municipio de Puebla, México

BANCA | ENERGÍA

- BCI, Chile
- BNA, Argentina
- BAC Credomatic, Guatemala
- ENEL, Chile
- Electronorte, Perú



axxon
ONE

¡Muchas gracias!

Email: proyectos@axxonsoft.com

LATAM: [+52 55 2789 5356](tel:+525527895356)

Cono Sur: [+54 11 5246 5920](tel:+541152465920)

Perú y Bolivia: [+51 1 709 5900](tel:+5117095900)

LinkedIn: [AxxonSoft Latin América](#)