

GEUTEBRÜCK

G-SIM

Sistema de gestión de la información de seguridad

Major Release: G-SIM X Panopticon



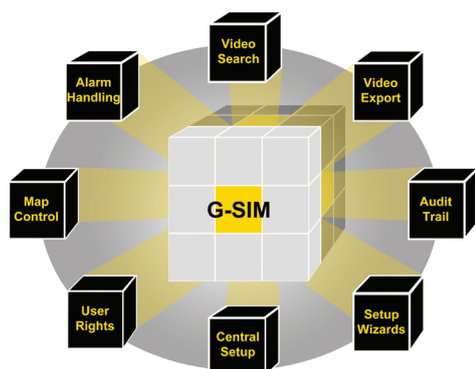
Sistema de gestión de la información de seguridad G-SIM

¿Qué es la G-SIM?

El sistema de gestión de la información de seguridad basado en software G-SIM gestiona, controla y opera todos los componentes de su sistema completo de videoseguridad o de supervisión de procesos de Geutebrück en la red global.

Las funciones principales son:

- la gestión centralizada y sencilla de los usuarios con estructuras de derechos prácticas y bien pensadas,
- manejo intuitivo mediante planos de situación libremente configurables con símbolos de cámaras y objetos superpuestos,
- gestión de alarmas y eventos extremadamente eficaz y flexible,
- el registro central de todos los procesos operativos y de sistema relevantes,
- y la completa escalabilidad, que es igualmente adecuada tanto para pequeños sistemas individuales como para sistemas de vídeo muy grandes y ampliamente distribuidos geográficamente con servidores de redundancia y failover.



G-SIM califica y clasifica automáticamente toda la información entrante de los sistemas NVR (Network Video Recorder) de la red y la prepara según los requisitos específicos del usuario.

La información (por ejemplo, las alarmas) se muestra vinculada a los planos gráficos interactivos del sitio. Además, las instrucciones de actuación predefinidas, así como las listas de eventos y, por supuesto, las imágenes de vídeo correspondientes, se encienden en tiempo real en hasta 30 puestos de operador, cada uno de ellos con un máximo de 4 monitores o una pared de monitores, y se muestran según los requisitos ajustables del usuario.

Además, a través de las interfaces de datos se pueden visualizar y controlar otros sistemas, como los sistemas de alarma de intrusión, los sistemas de alarma de incendios, los sistemas de control de acceso, los sistemas de gestión de edificios, los sistemas de interfonía o los sistemas logísticos (sistemas de gestión de mercancías, escáneres, etc.) y muchos más.

La ergonomía del software (facilidad de uso) está diseñada de forma coherente para un manejo intuitivo, autoexplicativo y uniforme de todos los elementos operativos. Esto permite gestionar y operar incluso sistemas de videoseguridad muy grandes con varios miles de cámaras de forma muy sencilla.

La arquitectura básica del software consiste en un servidor como núcleo del software, un agente de salud para supervisar todas las funciones del sistema, una base de datos SQL para archivar todos los eventos y parámetros del sistema, las consolas del operador para el funcionamiento y las consolas de gestión para la parametrización por parte de los administradores.

G-SIM media y controla la información y la transmisión de vídeo entre los grabadores, los ordenadores del operador en la red (principio cliente-servidor), así como cualquier sistema de terceros conectado. El procesamiento, el almacenamiento y la transmisión de las imágenes corren a cargo exclusivamente de las grabadoras.

Esto significa que la carga de la red no supera el nivel de equipamiento habitual para los entornos de transmisión de vídeo en directo. La arquitectura de 64 bits en combinación con la aceleración de la GPU (Unidad de Procesamiento de Gráficos) integrada garantiza además procesos de procesamiento de imágenes extremadamente rápidos en la visualización de imágenes en vivo o almacenadas.

G-SIM - Sistema de gestión de la información de seguridad

Más detalles:



La gestión central de usuarios del sistema está sujeta a un modelo de seguridad muy flexible y basado en roles. Todas las acciones, grupos de acciones y categorías de hardware de los componentes del sistema (grupos de cámaras, grabadores, etc.) pueden asignarse a operadores y grupos de operadores específicos mediante la parametrización de autorizaciones individuales, niveles de autorización y restricciones. De este modo, el personal trabaja con componentes del sistema que se adaptan exactamente a su área de responsabilidad.



En las interfaces de usuario personalizadas (interfaz hombre-máquina), todas las ventanas de la pantalla pueden colocarse libremente en todos los monitores simplemente arrastrando y soltando. Los elementos de control individuales, los elementos gráficos dependientes del estado y los planes dinámicos del sitio pueden ser configurados individualmente por cada usuario y guardados en su cuenta. Una vez guardado, cada usuario recibe y mantiene su entorno de trabajo individual y familiar.



La gestión eficaz de las alarmas garantiza un tratamiento inteligente de las mismas. El peor caso en un sistema de videoseguridad es la activación de varias alarmas al mismo tiempo. G-SIM coordina automáticamente las agrupaciones de alarmas y asigna a cada una de ellas información adicional previamente parametrizada, gráficos del plano del sitio y, por supuesto, las correspondientes activaciones de las cámaras.

Los „paquetes de información“ se exponen inicialmente en cada puesto de operador autorizado. Si un operador acepta una de estas alarmas para su procesamiento, ésta desaparece de la lista de alarmas pendientes de los compañeros. Una alarma se procesa entonces en un flujo de trabajo previamente parametrizado.



Por supuesto, también son posibles otras funciones de alarma, como la priorización, la clasificación, el reenvío o el aplazamiento. El funcionamiento de la videovigilancia, controla principalmente la observación de los movimientos en determinadas zonas. Esto también se aplica, por ejemplo, a la observación de la secuencia de una entrega de mercancías. En sistemas de gran tamaño, puede convertirse rápidamente en un verdadero reto seleccionar todas las cámaras relevantes para el „seguimiento paso a paso“ y disponerlas claramente en los visores. Al seleccionar cámaras individuales simplemente arrastrando un símbolo de cámara desde un plano del sitio a los visores, es posible agrupar cámaras en escenas y enlazar las escenas. Con un clic del ratón, la escena cambia y se puede ver la siguiente sección con varias cámaras, tanto en directo como en la grabación posterior.



El registro (pista de auditoría) de todos los procesos operativos y del sistema tiene lugar automáticamente en cumplimiento de la protección de datos y otras normas legales. Básicamente, todas las acciones del usuario se registran y pueden reproducirse más tarde como un vídeo si es necesario. Esto significa que se muestra la secuencia exacta de imágenes que el operador actuante pudo ver. Los usuarios sólo pueden ver su propio registro de auditoría y filtrarlo por tipos de eventos específicos dentro de períodos de tiempo específicos. Los supervisores con la debida autorización tienen acceso a todos los registros de auditoría.



La G-SIM se supervisa a sí misma. El Agente de Salud es un componente de software que utiliza complementos modulares y especializados del Monitor de Salud para supervisar la funcionalidad de todos los componentes de todo el sistema en función de diversos parámetros. El mal funcionamiento del hardware, el software, los estados críticos en la carga del sistema o los cambios en los parámetros de la red se detectan inmediatamente y se pueden comunicar a los usuarios seleccionados como una alarma.



G-SIM admite diferentes conceptos de conmutación por error tanto para sí mismo como para los NVR integrados en el sistema. La disponibilidad ininterrumpida de los sistemas puede garantizarse, por ejemplo, con una solución de conmutación por error de multidifusión (infraestructura en espejo, doble número de grabadores) o con la solución de conmutación por error „NVR+1“ (control de un dispositivo de reserva).



Una función importante de G-SIM es el análisis posterior de los eventos. A través de los registradores, todos los eventos (alarmas, mensajes de fallo, mensajes de interfaz, etc.) pueden reconstruirse detalladamente a posteriori. Para ello existen útiles herramientas de búsqueda que permiten filtrar por datos de proceso (metadatos), eventos, fecha u hora. Otras funciones de exportación permiten el envío de eventos seleccionados para su posterior análisis, así como el archivo externo de los datos de vídeo a través de una gestión de archivos integrada para la conservación de las pruebas.

Major Release G-SIM X Panopticon



El software de gestión G-SIM es el complemento ideal para gestionar y operar sus sistemas G-Core. Mantenga una visión general de las unidades complejas, ya sea en el lugar o en instalaciones G-SIM distribuidas globalmente. Toda la información de su sistema Geutebrück y de todos los sistemas de terceros conectados por medio de interfaces se agrupa y facilita así la gestión de sus datos.

Gracias a la sincronización global de datos de cada sistema individual, que se puede reservar opcionalmente, es posible el acceso mutuo y completo a recursos como cámaras, alarmas, datos de procesos y, para los administradores, a los datos de configuración.

Los mapas georreferenciados ahora integrados en el sistema proporcionan una visión general óptima. Al arrastrar la imagen de la cámara al mapa, la posición de la cámara se muestra directamente, lo que permite orientarse incluso en instalaciones muy grandes con muchas ubicaciones geográficamente distantes.

Además, la opción de integración del navegador web permite la integración protegida y controlada por marcadores de las interfaces de usuario web de sistemas de seguridad o de gestión de instalaciones de terceros en G-SIM Viewers. Por supuesto, las páginas de Internet, como los canales meteorológicos, los servicios de noticias o los flujos de vídeo en la web y mucho más, también pueden visualizarse y manejarse de este modo en la interfaz uniforme de la G-SIM.

La gestión inteligente de las alarmas, con flujos de trabajo automatizados e instrucciones de actuación, ayuda de forma óptima al usuario en el tratamiento de las alarmas. Una gestión de derechos de usuario ajustable por separado permite definir claramente los derechos de los respectivos grupos de personal y, por tanto, individualizar la interfaz de usuario en función de los requisitos necesarios y deseados. Gracias a la claridad de la pantalla y a la sencillez de su manejo, el control de las instalaciones es posible con poco esfuerzo del personal.

Al combinar los datos de imagen y de proceso, G-SIM también puede utilizarse para la supervisión del proceso. Ahorre tiempo y encuentre más rápidamente los errores en sus procesos. Tanto si se utiliza la G-SIM para la videovigilancia como para la visualización de procesos, sus datos estarán siempre seguros. En caso de fallo del sistema G-Core, G-SIM controla la activación de un servidor de conmutación por error para mantener el tiempo de inactividad al mínimo. El acceso a los datos sensibles está limitado por la liberación de imágenes en el principio de los cuatro ojos, con el fin de proteger sus datos los datos están siempre protegidos de la mejor manera posible.

Puede mantener sus estándares de seguridad utilizando también sus propios certificados para el cifrado SSL en la gestión de certificados integrada.



Póngase en contacto con nosotros.

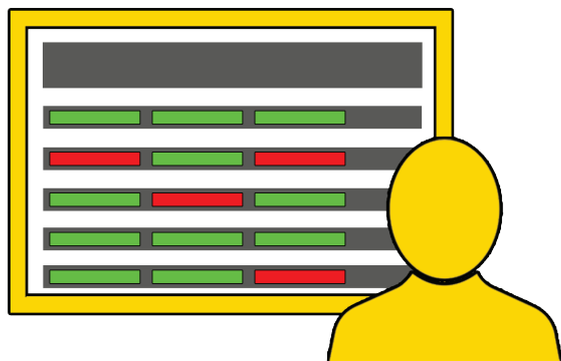
Estaremos encantados de ayudarle a planificar y configurar su sistema

G-SIM X Panopticon Feature Set

Features G-SIM	
Cámara	Sí
Grabador	Sí
Puestos de operador	Sí
Consolas remotas	Sí
Ubicaciones lógicas	Sí
Gestión sencilla de las alarmas	Sí
Planos del sitio	Sí
Principio de los 4 ojos	Sí
Gestión de certificados	Sí
Gestión avanzada de alarmas	Sí
Mensajes/tareas	Sí
Linked Layouts	Sí
Auditoría	Sí
Gestor de informes de alarma	Sí
Plugin de SNMP	Sí
Autenticación de Windows	Sí
GIS Map	Sí
Acceso multiadministrador	Sí
Integración del navegador web	Opcional
VMS Failover (G-Core)	Opcional
Server Failover	Opcional
G-SIM Global	Opcional
Active Directory	Opcional
MultiTenancy	Opcional
CamCheckService	Opcional
Video Track an Trace (VTT)	Opcional

Función	Descripción
Escalabilidad	La G-SIM permite el acceso a cámaras, grabadores, usuarios, consolas remotas y conexiones del sitio.
Administración	Consola de gestión para la administración de todos los recursos, funciones, usuarios y sus autorizaciones en tiempo real, asistencia inteligente a la configuración mediante la comprobación inmediata de la plausibilidad durante la entrada. Configuración del sistema que ahorra costes gracias al acceso multiadministrador y a las conexiones simultáneas a varios múltiples servidores G-SIM. Todos los cambios realizados se registran.
Interfaz de usuario	Consola de operador configurada con los permisos adecuados para cada usuario o ubicación. Consola remota para consolas de salida controlables a distancia, como las paredes de monitores.
Planos del sitio	Los planos del emplazamiento ofrecen una visión general de todas las cámaras, en planos gráficos del emplazamiento o en mapas georreferenciados. La cámara de grabación de la alarma es inmediatamente visible en el plano del sitio y la imagen de vídeo correspondiente se muestra arrastrándola al visor. Esto también funciona a la inversa: al arrastrar la imagen de vídeo al plano del sitio, la posición en el sitio es inmediatamente visible.
Búsqueda de datos de proceso	La búsqueda de datos de proceso permite encontrar los datos deseados en un abrir y cerrar de ojos. Los campos de búsqueda de uso frecuente pueden fijarse para que, por ejemplo, se puedan buscar matrículas o códigos de barras sin necesidad de hacer clic.
Gestión de alarmas	Cualquier alarma entrante puede ser revisada rápida y fácilmente. Los usuarios pueden aceptar, editar o delegar y bloquear la alarma. Esto permite una respuesta rápida.
Presentación de la alarma	G-SIM admite dos formas diferentes de mostrar las alarmas. La clásica vista por pestañas y un modo de „grupo de visualización“.
Mensajería / Tareas	Se pueden enviar trabajos a los usuarios. Estos usuarios pueden entonces aceptar o rechazar el pedido. El sistema notifica al ordenante.
Diseños vinculados	Se pueden crear plantillas de visor con diferentes canales de cámara visualizados. Simplemente por para cambiar entre estas plantillas de visualización.
Seguimiento de vídeo	Los paquetes perdidos en las cintas transportadoras pueden encontrarse rápidamente, incluso en las rutas de las cintas transportadoras que tienen múltiples ramificaciones. La visualización simultánea de la posición respectiva del paquete en la cinta transportadora permite encontrar rápidamente los paquetes.
Navegador web Integración	En la consola del operador se muestran las ventanas del navegador web incrustadas. Las páginas web de sistemas externos, que pueden añadirse mediante marcadores, permiten ampliar rápidamente las funciones. Esto también incluye el control de permisos a través de la gestión de usuarios G-SIM y la auditoría.
4 ojos Principio	La protección de los derechos personales comienza ya con el inicio de sesión. El acceso al material de imagen personal sólo es posible con el inicio de sesión conjunto de dos usuarios definidos. Para ello, el administrador puede definir de antemano derechos separados para el inicio de sesión conjunto.
Activo Directorio	Sincronización con Windows Active Directory. La conexión de los grupos de usuarios de Windows con los grupos de usuarios de G-SIM facilita la gestión de usuarios, grupos y derechos en G-SIM y permite un Single Sign On con los usuarios de Windows.
Auditoría	El uso del sistema, así como los cambios de configuración, se registran en una base de datos central y pueden recuperarse en la interfaz de usuario.
G-SIM Global	Con la opción de software G-SIM/Global, se conectan varias instalaciones G-SIM independientes en lugares distribuidos geográficamente para formar una red de seguridad global. Si es necesario, se puede acceder a cualquier otro sistema desde cualquier sistema local, por ejemplo, para establecer escenarios de sustitución o buscar datos de proceso.
Seguridad informática	Toda la comunicación entre los servidores G-SIM y los clientes está protegida por el cifrado SSL; también se pueden utilizar certificados propios. La G-SIM se adapta así a las normas de seguridad específicas de la empresa o del cliente.
Multi-tenencia	La multipropiedad permite establecer varios usuarios independientes en un sistema G-SIM con acceso individual a los recursos G-SIM.
Servidor Failover.	Si un servidor G-SIM falla, su funcionalidad -por ejemplo, los derechos, las conexiones y las funciones- es asumida por un segundo servidor -el servidor de conmutación por error-, minimizando así el tiempo de inactividad.
Conmutación por error del VMS	Si un servidor G-Core falla, los canales de su cámara serán asumidos por un servidor G-Core de recuperación. y se muestra de forma transparente en la G-SIM.

La consola de gestión



Nuestra nueva consola de gestión (ManCon)

La parametrización de todo un sistema con muchas cámaras, eventos, mensajes, conexiones, etc., puede llevar bastante tiempo en determinadas circunstancias.

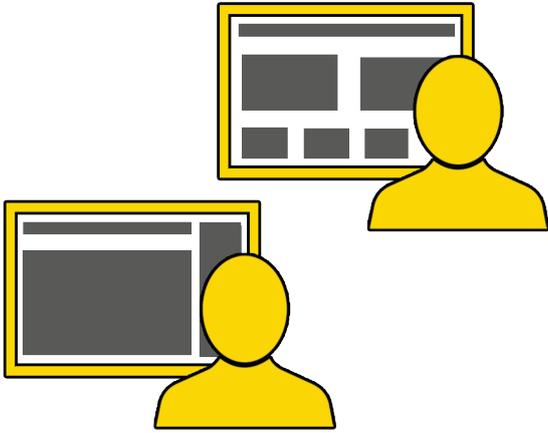
La nueva ManCon se centra en la experiencia del usuario y ha sido completamente reestructurada con tecnología de vanguardia que incluye comprobaciones de plausibilidad.

El resultado:

Ahorro de costes, trabajo más fácil y eficiente de forma simultánea con varios usuarios, incluso en sistemas de gran tamaño, gracias a las interfaces de usuario simplificadas y a la detección activa de errores de configuración.

- **Ahora se pueden mantener activas varias conexiones al servidor al mismo tiempo.**
Esto le permite cambiar entre las conexiones activas, por ejemplo, su sistema de prueba y su sistema de producción, simplemente a través de un campo desplegable.
- **Varios administradores pueden parametrizar la configuración de un servidor al mismo tiempo.**
Esto acelera considerablemente la parametrización de proyectos extensos, ya que los administradores individuales pueden ver en un diálogo quién está editando actualmente qué objeto.
- **Ahora se pueden deshacer las entradas de configuración.**
Cada cambio en la configuración puede deshacerse utilizando el marco incorporado de Deshacer / Rehacer hasta que se guarde la configuración.
- **Comprobación automática de las entradas de los campos obligatorios.**
Al crear nuevos objetos (por ejemplo, usuarios o NVR), ManCon comprueba si se han configurado todos los campos obligatorios sin dejar huecos. Si falta un valor, se marca. La comprobación también tiene lugar durante la actualización o la importación de una configuración y, por tanto, orienta al administrador sobre las configuraciones incorrectas para que pueda corregirlas.
- **Nuevas operaciones de arrastrar y soltar y de clonar, así como atajos para las operaciones más importantes.**
Muchas funciones operativas se han estandarizado y ofrecen un ahorro de tiempo adicional durante la parametrización.
- **Estructuras de menú revisadas y racionalizadas para una mejor experiencia de usuario.**
Las estructuras simplificadas de los menús le ofrecen mucho más espacio en la interfaz de usuario para su configuración. Además, el mayor rendimiento garantiza una carga más rápida de las configuraciones y un funcionamiento agradablemente fluido.
- **Configuración revisada y sencilla del tratamiento de las alarmas.**
También hemos simplificado sistemáticamente el tratamiento de las alarmas. Por ejemplo, el agente G-SIM, que es responsable de la integración de Active Directory, el procesamiento de las acciones de los espectadores, la escritura de las estadísticas de las alarmas o la conmutación por error de los NVR, entre otras cosas, se ha trasladado a la configuración general del servidor.
- **Nueva área de notificación automática.**
Los administradores registrados son informados automáticamente de los cambios, advertencias y errores mientras trabajan con ManCon.

Panel de control mejorado



Su interfaz de usuario diseñable individualmente en el nueva consola de operador (OpCon)

En esta versión, tampoco hemos dejado de lado el desarrollo de la consola de operador.

La plantilla de operador personalizable permite ahora a cada usuario adaptar su entorno de trabajo a sus necesidades personales para sus flujos de trabajo con el fin de poder trabajar de forma segura, rápida y eficaz con su sistema G-SIM.

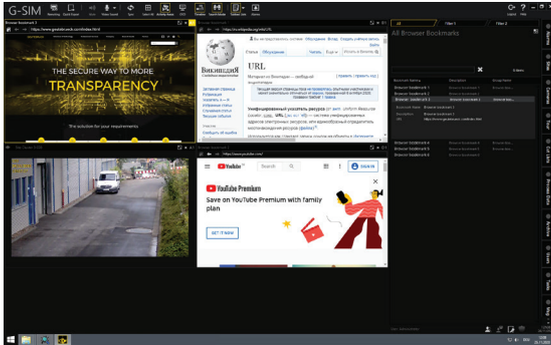
Mejora de la visualización de las alarmas de G-Tect en la consola del operador.

Nuestras soluciones de IA (inteligencia artificial) para la detección de máscaras de protección y la medición de la temperatura corporal (BTM) se han integrado más profundamente en G-SIM. Las alarmas, los contornos de los objetos, los rangos de medición y los valores de temperatura se muestran ahora como una superposición en el visor.

Además, la búsqueda de datos de proceso puede filtrarse según los tipos de alarma de las soluciones y se pueden buscar las grabaciones de video correspondientes.



Integración del navegador web



La nueva opción de software (utilizable en la versión completa de la G-SIM): Integración G-SIM/Webbrowser

¿No sería muy práctico poder mostrar y manejar fuentes de información adicionales y externas en la interfaz de usuario de la G-SIM?

La nueva opción de software G-SIM/Webbrowser Integration abre un sinfín de posibilidades directamente en su Interfaz de usuario G-SIM para visualizar y manejar contenidos basados en la web y operarlo.

De este modo, puede integrar fácilmente las interfaces de control basadas en la web de sistemas de terceros, como su sistema de control de acceso, gestión de edificios, sistema de alarma antirrobo o sus instalaciones industriales. O bien, permite que su personal de seguridad acceda a sitios de Internet como canales meteorológicos, servicios de noticias o transmisiones de vídeo por Internet.

Los sitios web relevantes que se pueden llamar están predefinidos como marcadores en la configuración y son accesibles para usuarios o grupos de usuarios específicos.

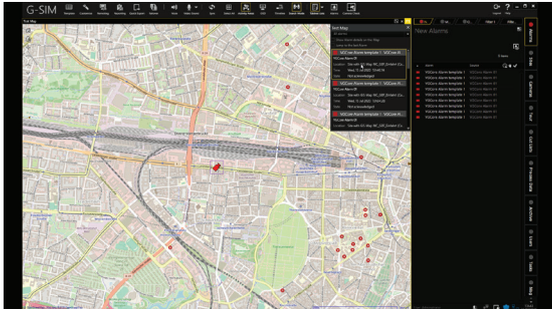
Funciones:

- Acceso cómodo a los marcadores a través de la pestaña de control „Navegador“.
- ·Todos los marcadores tienen un nombre, una descripción y un nombre de grupo.
- ·Clasificación y filtro para encontrar rápidamente un marcador.
- ·Una página web vinculada a un marcador simplemente se arrastra y se suelta en un visor habilitado en el Operador o la Consola Remota
- ·Los ajustes individuales para cada marcador definen la visualización de la ventana del navegador y otras opciones de navegación en la página web mostrada.
- ·Las funciones de seguridad y auditoría (auditoría de usuario) para la función de navegador se definen globalmente en los ajustes del sistema.
- ·Browser Sandbox: se restringen las opciones de navegación para que el usuario sólo vea las páginas relevantes y se excluya el acceso a páginas no deseadas.

Ventajas para usted:

- **Añada rápidamente funciones al sistema de gestión de vídeo con otros sistemas de gestión.**
La mayoría de los sistemas ofrecen vistas o interfaces de control configurables a través de la web. Pueden integrarse en la G-SIM sin mucho esfuerzo de configuración, por ejemplo, para proporcionar funciones que no pueden controlarse a través de la G-SIM.
- **Visualización común de la información en una interfaz uniforme.**
Las aplicaciones que se ejecutan en paralelo no necesitan ventanas superpuestas, sino que se muestran incrustadas en G-SIM, lo que también es posible en la pared del monitor.
- **El control del acceso al software está integrado en la gestión de usuarios del -SIM.**
Los derechos de acceso a las páginas del navegador web están incluidos en la administración central de usuarios y no tienen que ser configurados por separado.
- **Caja de arena del navegador.**
Las opciones de navegación están restringidas para que los usuarios sólo vean las páginas web relevantes.
- **La auditoría del usuario garantiza una total transparencia incluso para las funciones del navegador.**

GIS Map



Utilice los mapas georreferenciados, integrados en la versión completa de G-SIM

Otro aspecto destacado de esta versión es la nueva función integrada de poder utilizar mapas georreferenciados para mostrar la ubicación respectiva de las cámaras y otros objetos.

Material cartográfico detallado de Open Street Maps y Google Street Maps.

Sólo tiene que introducir las coordenadas geográficas estáticas de sus cámaras y todos los demás objetos en la configuración y GIS Map muestra automáticamente la ubicación exacta en el mapa con símbolos claros. La orientación de las cámaras o de los objetos del mapa puede ajustarse manualmente como antes.

Además, puede definir una zona del material cartográfico para sus usuarios en la que puedan moverse o liberar todo el material cartográfico para su uso.

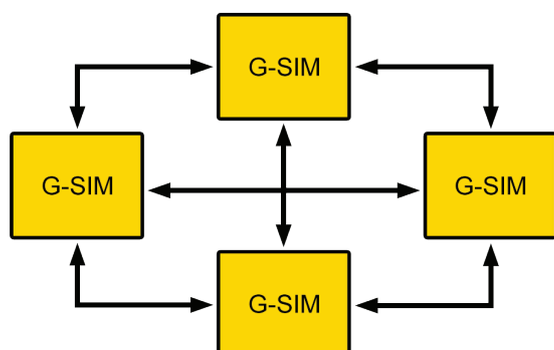
Especialmente para los sistemas de vídeo con muchas ubicaciones distribuidas geográficamente, como las sucursales industriales y comerciales, las sucursales bancarias, las líneas y estaciones de ferrocarril o la vigilancia de las ciudades, GIS Map garantiza una orientación fácil de usar, rápida y precisa.

Los mapas definidos y georreferenciados con los símbolos superpuestos pueden utilizarse en G-SIM del mismo modo que las conocidas visualizaciones del plano del emplazamiento para el funcionamiento y en caso de alarmas. Además, si se desea, la información de la alarma correspondiente puede mostrarse en el mapa en una ventana emergente.

Las ventajas para usted:

- Visualización geográficamente exacta de las ubicaciones de las cámaras estáticas y de los objetos para una perfecta orientación de su personal de vigilancia.
- Ahorro de tiempo, parametrización automática de las ubicaciones de los objetos en los mapas.
- Agrupación automática (clustering) de símbolos de objetos poco espaciados en un área del mapa para una visualización más clara de muchos objetos en un mapa.
- Cumplimiento de los requisitos legales en determinados países.

G-SIM Global



Configure su propio sistema global de videoseguridad: con G-SIM/Global

La supervisión de sus sucursales, sedes y filiales desde un centro de control central le ahorra considerables costes de personal y de creación y funcionamiento de salas de guardia locales. De este modo, unos pocos de sus empleados altamente formados supervisan la seguridad de forma centralizada y pueden actuar con mucha más eficacia en caso de incidente.

Con la opción de software G-SIM/Global, puede conectar varios servidores G-SIM independientes en ubicaciones distribuidas geográficamente para formar su red de seguridad global.

G-SIM/Global es la solución adecuada para todos los sectores que tienen que asegurar muchas ubicaciones de la forma más eficaz posible. Esto incluye a las empresas de transporte de todo tipo, la industria, los institutos y los comerciantes con muchas sucursales, los proveedores de energía y sus redes, las empresas de infraestructuras críticas, pero también las empresas de logística que operan su proceso de supervisión de las cadenas de suministro de forma centralizada y descentralizada.

En esta versión se han fusionado las líneas de productos G-SIM y G-SIM/Global la planificación, la configuración y el funcionamiento son mucho más fáciles.

Las ventajas „en pocas palabras“:

- Tiene acceso a todas las funciones de hasta 30 sistemas G-SIM locales, como la transmisión en directo, las grabaciones de la base de datos, los mapas, las cámaras, los recorridos y las alarmas a través de su red global.
- Si es necesario, se puede acceder a cualquier otro sistema desde cualquier sistema local, por ejemplo, para establecer escenarios de sustitución.
- Puede exportar datos de vídeo desde cualquier lugar, para su análisis centralizado y como prueba.
- Gestiona las alarmas de todos los servidores conectados. Puede configurar si una alarma debe ser enviada a la red global o no.
- La búsqueda de datos de procesos puede aplicarse a todos los servidores conectados.
- Por último, pero no por ello menos importante, benefíciense de la sincronización de los datos de configuración de todos los sistemas locales para obtener acceso en toda la red a la configuración de todos los recursos y a los permisos y restricciones de los usuarios.

Mejoras en la seguridad



Gestione los certificados para el cifrado SSL de forma independiente

Le ofrecemos la posibilidad de utilizar sus propios certificados y adaptar así G-SIM a las normas de seguridad propias de su empresa o cliente.

Por supuesto, puede seguir trabajando con los certificados proporcionados como siempre.

GEUTEBRÜCK