

SeMSy® Compact

Software de gestión de vídeo para el control y evaluación amplio e independiente de sistemas de seguridad de vídeo en una estación de trabajo dedicada



SeMSy® Compact es un software autónomo de gestión de vídeo para el amplio control y evaluación de sistemas de seguridad de vídeo en una estación de trabajo dedicada. Junto con la visualización rápida e intuitiva de vistas en vivo, las funciones integradas soportan una evaluación eficiente de las grabaciones.

Funciones

SeMSy® Compact ofrece una multitud de funciones para la gestión de todo el sistema. Estas van desde la administración integrada de usuarios hasta la creación y gestión de secuencias de vídeo locales con el gestor de copias de seguridad integrado.

Funciones de confort

SeMSy® Compact ofrece funciones que facilitan, como una verdadera búsqueda confort, la localización rápida y cómoda de secuencias relevantes basada en datos de análisis. La función avanzada de SmartFinder representa los resultados de búsqueda con imágenes de vista previa y permite el filtro mediante los criterios de análisis disponibles, tales como grupos de objeto IA. Las secuencias relevantes también se muestran de manera clara en imágenes de vista previa sucesivas y en la línea de tiempo. Así, el operador puede comparar cómodamente los resultados de búsqueda y visualizar las secuencias de interés mediante drag & drop.

AutoTracking

La función opcional SeMSy® Compact AutoTracking usa los datos VCA de las cámaras de red y sistemas Panomera® de Dallmeier. Durante la visualización del flujo de vídeo (en vivo y reproducción), los datos de análisis permiten el reconocimiento de áreas de imagen con personas u objetos en movimiento. Estas áreas se muestran con el zoom óptimo en un split de detalle y aseguran un control de atención dirigido durante la evaluación.

AI Pixelation¹⁾

SeMSy® Compact permite opcionalmente y en combinación con la clasificación de objetos Deep AI en cámaras Dallmeier y sistemas Panomera® la pixelación de objetos (personas, vehículos, etc.) durante la visualización de un flujo de vídeo. La función está disponible tanto para imágenes en directo como para grabaciones y puede activarse para un grupo de usuarios definido.

Dashboard

El SeMSy® Compact Dashboard opcional muestra los datos VCA de los tipos de evento Line Crossing, Intrusion Detection y Object Counting de las cámaras de red y sistemas Panomera® de Dallmeier

como diagrama de barras en una ventana propia. Además de una vista general básica de todos los eventos, es posible seleccionar cámaras individuales para la evaluación de los eventos registrados en el transcurso del día.

Concesión de licencias

SeMSy® Compact se licencia mediante una licencia de acceso de cliente en los sistemas de grabación conectados. Estos se suministran ya con la licencia para el acceso simultáneo con funciones básicas para dos clientes de SeMSy® Compact. Para el uso de las funciones línea de tiempo, saltos de intervalo y SmartFinder, los sistemas de grabación también han de disponer de una licencia válida para el uso de funciones de confort y mantenimiento.²⁾ Para el uso de las funciones avanzadas, disponibles opcionalmente, se requiere un SeMSy® Compact Pro Dongle.

Mantenimiento

Las nuevas versiones de SeMSy® Compact se ofrecen siempre como instalación completa que puede ejecutarse sin ningún requisito adicional. Para la actualización de las funciones avanzadas, disponibles opcionalmente, se requiere un SeMSy® Compact Pro Dongle. El volumen de entrega incluye ya una licencia de 12 meses para la actualización de las funciones avanzadas. Esta licencia puede ser ampliada desde fábrica, pero también a posteriori por 12 meses adicionales y hasta 60 meses en total.

Características adicionales

- Función definición de splits para Panomera® soportada
- Función modo corredor para Panomera® soportada
- Función modo de vista general para Panomera® soportada
- Función zoom con ventana de vista general para Panomera® soportada
- Función gestor de copias de seguridad soportada
- Función SmartZoom para PRemote-HD soportada
- Compatible con SeMSy® Recording Server

Requisitos del sistema

Dallmeier Workstation 4 (Basic) o similar³⁾:

- 6-Core 2,1GHz CPU
- 16 GB DDR5 RAM
- SSD M.2 NVMe 512 GB
- NVIDIA GeForce RTX 3050 GPU
- Resolución mínima de pantalla 1920 x 1080 px
- Sistema operativo Windows 10 y 11 Pro (64 bits)

1) SeMSy® Compact utiliza los datos de análisis de las cámaras como base para la visualización pixelada. El requisito de rendimiento para la visualización pixelada (número de splits visualizadas, número de objetos pixelados) es insignificante si la estación de trabajo cumple los requisitos del sistema. La pixelación no es compatible con las copias de seguridad.
2) Después de un periodo de licencia Premium sin interrupciones de 60 meses, las funciones de confort y las extensiones se pueden utilizar con SeMSy® Compact Clients por un periodo de tiempo ilimitado.
3) Procesadores gráficos virtualizados (GPU) no son soportados.

SeMSy® Compact

Software de gestión de vídeo para el control y evaluación amplio e independiente de sistemas de seguridad de vídeo en una estación de trabajo dedicada

SeMSy® Compact Pro Dongle	
008663.401	SeMSy® Compact Pro Dongle (Pro Max) Dongle para la concesión de licencias de las funciones avanzadas de SeMSy® Compact, licencia para la actualización de las funciones avanzadas durante 12 meses incluida, licencias para las funciones avanzada no incluidas, 1x Dallmeier License Dongle (Pro Max)
008663.402	SeMSy® Compact Pro Dongle (Net 10) Dongle para la concesión de licencias de las funciones avanzadas de SeMSy® Compact, licencia para la actualización de las funciones avanzadas durante 12 meses incluida, licencias para las funciones avanzadas no incluidas, 1x Dallmeier License Dongle (Net 10)
008663.406	SeMSy® Compact Pro Dongle (Net 250+) Dongle para la concesión de licencias de las funciones avanzadas de SeMSy® Compact, licencia para la actualización de las funciones avanzadas durante 12 meses incluida, licencias para las funciones avanzadas no incluidas, 1x Dallmeier License Dongle (Net 250+)
Licencias para las funciones avanzadas de SeMSy® Compact	
008347	DLD - SC Multi Display Split-View Licencia para el uso de la función de visualización de vistas de splits en hasta tres monitores conectados, para una estación de trabajo SeMSy® Compact, 1x licencia para SeMSy® Compact Pro Dongle
008579	DLD - SC Monitorwall Licencia para el uso de un monitor wall conectado a la estación de trabajo, visualización de un split extendido en varios monitores soportada, para una estación de trabajo SeMSy® Compact, 1x licencia para SeMSy® Compact Pro Dongle
008581	DLD - SC Combined Camera or Panomera® View Licencia para el uso de la función de visualización de cámaras o sistemas Panomera® combinados, para una estación de trabajo SeMSy® Compact, 1x licencia para SeMSy® Compact Pro Dongle
009228	DLD - SC Client AI Pixelation Licencia para el uso de la función de visualización de objetos pixelados (personas, vehículos, etc.) basada en la clasificación de objetos Deep AI de las cámaras Dallmeier y los sistemas Panomera®, para una estación de trabajo SeMSy® Compact, 1x licencia para SeMSy® Compact Pro Dongle
Mantenimiento de las funciones avanzadas de SeMSy® Compact	
008665	DLD - SeMSy® Compact Extended Functions Maintenance (Plus 12 Months) Licencia para la instalación de actualizaciones de seguridad y actualizaciones de las funciones avanzadas de SeMSy® Compact durante 12 meses, 1x licencia para SeMSy® Compact Pro Dongle (válida para todas las funciones avanzadas que contiene y, en el caso de dongle de red (Net10, Net 250+), para varias estaciones de trabajo)
008724	DLD - SeMSy® Compact Extended Functions Maintenance (Total of 60 Months) Licencia para la instalación de actualizaciones de seguridad y actualizaciones de las funciones avanzadas de SeMSy® Compact durante 60 meses, 1x licencia para SeMSy® Compact Pro Dongle (válida para todas las funciones avanzadas que contiene y, en el caso de dongle de red (Net10, Net 250+), para varias estaciones de trabajo)
Servicio	
008583	DSI - Panomera® Combination Combinación de varios sistemas Panomera® adaptando y enlazando los datos geométricos para la visualización como imagen completa con software de cliente de Dallmeier, facturación según tiempo empleado, precio por hora
008584	DSI - Camera Combination Combinación de varias cámaras Dallmeier de un solo sensor adaptando y enlazando los datos geométricos para la visualización como imagen completa con software de cliente de Dallmeier, facturación según tiempo empleado, precio por hora






SeMSy® Compact

Software de gestión de vídeo para el control y evaluación amplio e independiente de sistemas de seguridad de vídeo en una estación de trabajo dedicada

Licencias para los sistemas de grabación de Dallmeier

007238	DLC - SC AutoTracking for Single Sensor Camera Licencia para el uso de la función SeMSy® Compact AutoTracking (seguimiento de objetos múltiple sin pérdida de la imagen completa) en combinación con una cámara de red de Dallmeier con soporte de AI EdgeAnalytics, sólo en combinación con sistemas de grabación con una licencia válida para el uso de funciones de confort y mantenimiento
007239	DLC - SC AutoTracking for Panomera® S/W 4 Licencia para el uso de la función SeMSy® Compact AutoTracking (seguimiento de objetos múltiple sin pérdida de la imagen completa) en combinación con un sistema Panomera® S/W 4 con soporte de AI EdgeAnalytics, sólo en combinación con sistemas de grabación con una licencia válida para el uso de funciones de confort y mantenimiento
007237	DLC - SC AutoTracking for Panomera® S/W/V 8 Licencia para el uso de la función SeMSy® Compact AutoTracking (seguimiento de objetos múltiple sin pérdida de la imagen completa) en combinación con un sistema Panomera® S/W/V 8 con soporte de AI EdgeAnalytics, sólo en combinación con sistemas de grabación con una licencia válida para el uso de funciones de confort y mantenimiento
007092	DLC - SC Dashboard Licencia para el uso de la función SeMSy® Compact Dashboard (representación gráfica de los datos de análisis Line Crossing, Intrusion Detection y Object Counting incluyendo tipos de objeto), sólo en combinación con cámaras de red de Dallmeier y sistemas Panomera® con soporte de VCA, sólo en combinación con sistemas de grabación con una licencia válida para el uso de funciones de confort y mantenimiento

Estación de trabajo

	009286.401 Workstation 4 Tower (Basic) Estación de trabajo, torre midi, CPU Xeon-W 6-core 2,1GHz, RAM DDR5 de 16 GB, SSD M.2 512 GB, 1x fuente de alimentación 1200 W, 1x teclado, 1x ratón, 1x licencia para Microsoft Windows 11 Pro (64 bit), sin HDD, 1x tarjeta gráfica NVIDIA GeForce RTX 3050 (decodificación y visualización)
	009157.401 Workstation 4 Tower (Standard) Estación de trabajo, torre midi, CPU Xeon-W 8-core 3,1GHz, RAM DDR5 de 32 GB, SSD M.2 512 GB, 1x fuente de alimentación 1200 W, 1x teclado, 1x ratón, 1x licencia para Microsoft Windows 11 Pro (64 bit), sin HDD, 1x tarjeta gráfica NVIDIA T400 (decodificación), 1x tarjeta gráfica NVIDIA GeForce RTX 5060 (decodificación y visualización)
	009157.402 Workstation 4 Tower (Professional) Estación de trabajo, torre midi, CPU Xeon-W 8-core 3,1GHz, RAM DDR5 de 32 GB, SSD M.2 512 GB, 1x fuente de alimentación 1200 W, 1x teclado, 1x ratón, 1x licencia para Microsoft Windows 11 Pro (64 bit), sin HDD, 1x tarjeta gráfica NVIDIA T400 (decodificación), 1x tarjeta gráfica NVIDIA RTX 4000 SFF (decodificación y visualización)
	009176.401 Workstation 4 Rack-Mount (Standard) Estación de trabajo, 4 UA para montaje en rack, CPU Xeon-W 8-core 3,1 GHz, RAM DDR5 de 32 GB, SSD M.2 512 GB, 2x fuentes de alimentación redundantes 1200 W, kit de railes de montaje para rack de 19", 1x licencia para Microsoft Windows 11 Pro (64 bit), sin HDD, 1x tarjeta gráfica NVIDIA T400 (decodificación), 1x tarjeta gráfica NVIDIA GeForce RTX 5060 (decodificación y visualización)
	009176.402 Workstation 4 Rack-Mount (Professional) Estación de trabajo, 4 UA para montaje en rack, CPU Xeon-W 8-core 3,1GHz, RAM DDR5 de 32 GB, SSD M.2 512 GB, 2x fuentes de alimentación redundantes 1200 W, kit de railes de montaje para rack de 19", 1x licencia para Microsoft Windows 11 Pro (64 bit), sin HDD, 1x tarjeta gráfica NVIDIA T400 (decodificación), 1x tarjeta gráfica NVIDIA RTX 4000 SFF (decodificación y visualización)