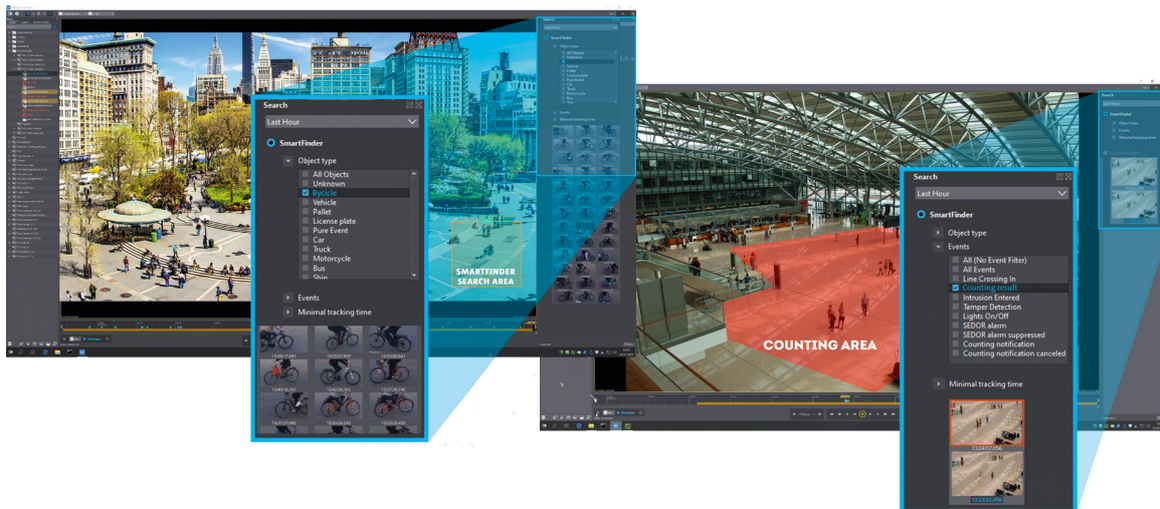


# SeMSy® Compact

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 Pixelation<sup>1)</sup>

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.<sup>2)</sup> 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 (variante 401) o similar<sup>3)</sup>:

- CPU 8-core 3,1GHz (Base)
- RAM DDR5 32 GB
- SSD M.2 NVMe 512 GB
- Tarjetas gráficas: 1x NVIDIA T400 + 1x NVIDIA GeForce RTX 4060
- 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 período de licencia Premium sin interrupciones de 60 meses, las funciones de confort y las extensiones se pueden utilizar con SeMSy® Compact Clients por un período 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	<b>SeMSy® Compact Pro Dongle (Pro Max)</b> 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	<b>SeMSy® Compact Pro Dongle (Net 10)</b> 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	<b>SeMSy® Compact Pro Dongle (Net 250+)</b> 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	<b>DLD - SC Multi Display Split-View</b> 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	<b>DLD - SC Monitorwall</b> 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	<b>DLD - SC Combined Camera or Panomera® View</b> 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	<b>DLD - SC Client AI Pixelation</b> 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	<b>DLD - SeMSy® Compact Extended Functions Maintenance (Plus 12 Months)</b> 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	<b>DLD - SeMSy® Compact Extended Functions Maintenance (Total of 60 Months)</b> 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	<b>DSI - Panomera® Combination</b> 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	<b>DSI - Camera Combination</b> 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	<b>DLC - SC AutoTracking for Single Sensor Camera</b> 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 VCA, sólo en combinación con sistemas de grabación con una licencia válida para el uso de funciones de confort y mantenimiento
007239	<b>DLC - SC AutoTracking for Panomera® S/W 4</b> 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 VCA, sólo en combinación con sistemas de grabación con una licencia válida para el uso de funciones de confort y mantenimiento
007237	<b>DLC - SC AutoTracking for Panomera® S/W 8</b> 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 8 con soporte de VCA, sólo en combinación con sistemas de grabación con una licencia válida para el uso de funciones de confort y mantenimiento
007092	<b>DLC - SC Dashboard</b> 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

	<b>009157.401 Workstation 4 Tower (Standard)</b> Estación de trabajo, torre midi, CPU Xeon-W 8-core 3,1GHz, RAM DDR5 de 32GB, 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 4060 (decodificación y visualización)
	<b>009157.402 Workstation 4 Tower (Professional)</b> Estación de trabajo, torre midi, CPU Xeon-W 8-core 3,1GHz, RAM DDR5 de 32GB, 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)
	<b>009176.401 Workstation 4 Rack-Mount (Standard)</b> Estación de trabajo, 4 UA para montaje en rack, CPU Xeon-W 8-core 3,1 GHz, RAM DDR5 de 32GB, SSD M.2 512 GB, 2x fuentes de alimentación redundantes 1200 W, kit de raíles 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 4060 (decodificación y visualización)
	<b>009176.402 Workstation 4 Rack-Mount (Professional)</b> Estación de trabajo, 4 UA para montaje en rack, CPU Xeon-W 8-core 3,1 GHz, RAM DDR5 de 32GB, SSD M.2 512 GB, 2x fuentes de alimentación redundantes 1200 W, kit de raíles 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)

Dallmeier electronic GmbH & Co.KG | Bahnhofstr. 16, 93047 Regensburg, Germany | +49 941 8700-0 | dallmeier.com

Las marcas identificadas con \* son marcas registradas de Dallmeier electronic GmbH & Co.KG.

La mención de marcas de terceros sirve solamente para fines informativos. Dallmeier respeta la propiedad intelectual de terceros y se esfuerza siempre por la integridad al identificar las marcas de terceros y mencionar el propietario correspondiente de los derechos. Si en un caso aislado no son indicados por separado los derechos protegidos, esto no autoriza a suponer que la marca no es protegida.

Reservado el derecho a modificaciones técnicas y errores de impresión. Las imágenes que aparecen en este documento pueden diferir del producto actual.



See more.