

# SeMSy® Compact Dashboard

SeMSy® Compact Dashboard para la representación gráfica de los datos de análisis Line Crossing, Intrusion Detection y Object Counting en combinación con sistemas de sensores multifocales Panomera® y cámaras con soporte de VCA

Los sistemas de sensores multifocales Panomera® y las cámaras con Video Content Analysis (VCA) integrado reconocen movimientos, personas y objetos en la imagen no comprimida. Los eventos detectados se unen y transmiten al sistema de grabación en tiempo real. En combinación con SeMSy® Compact, permiten la evaluación concreta de imágenes en vivo y grabaciones y el uso de la cómoda función Dashboard.



El SeMSy® Compact Dashboard muestra los datos de los tipos de evento Line Crossing, Intrusion Detection (figura superior) y Object Counting 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. Esta vista soporta también la visualización directa de las correspondientes grabaciones con la función SmartFinder.

## 1 Vista general

La zona superior del dashboard muestra el número total de eventos del tipo Line Crossing e Intrusion Detection que están almacenados en la base de datos del sistema de grabación. El diagrama de barras está desglosado en colores y proporciona directamente información sobre los tipos de objeto detectados como, por ejemplo, personas o vehículos.

## 2 Filtro

En el lado derecho del dashboard, filtros permiten seleccionar los eventos relevantes para una evaluación posterior. Junto a la definición del periodo de interés, se pueden especificar también aquí los tipos de evento a mostrar.

## 3 Lista de cámaras

Todos los sistemas Panomera® y cámaras que han detectado los correspondientes eventos dentro del periodo definido, se muestran en el centro del dashboard. Cada tipo de cámara además del nombre se identifica con su respectivo símbolo gráfico, lo que facilita orientarse.

## 4 Vista diaria

En esta área se muestran los eventos de cada cámara producidos cada día del periodo de tiempo definido. En el lado derecho, se pueden filtrar los tipos de objeto relevantes para esta evaluación.

## 5 Vista de detalle

Cuando se selecciona un día para una cámara en la vista diaria, los correspondientes eventos son mostrados en la parte interior del dashboard en el transcurso del día y organizados por colores acorde con los tipos de objeto. Esta evaluación muestra detalladamente cuándo y cuántas veces han sido provocados los eventos por los respectivos tipos de objeto.

## 6 Visualización

La vista de detalle se puede usar directamente para la evaluación de las grabaciones de los eventos mostrados. Con un clic en una barra del diagrama, los datos del evento son transferidos a la función SmartFinder que, a continuación, permite una navegación dirigida por las correspondientes grabaciones.

## Concesión de licencias

La función SeMSy® Compact Dashboard se licencia mediante un código que se introduce en el sistema de grabación conectado. Los sistemas de grabación también han de disponer de una licencia válida para el uso de funciones de confort y mantenimiento.

# SeMSy® Compact Dashboard

SeMSy® Compact Dashboard para la representación gráfica de los datos de análisis Line Crossing, Intrusion Detection y Object Counting en combinación con sistemas de sensores multifocales Panomera® y cámaras con soporte de VCA

## Licencia para SeMSy® Appliance

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