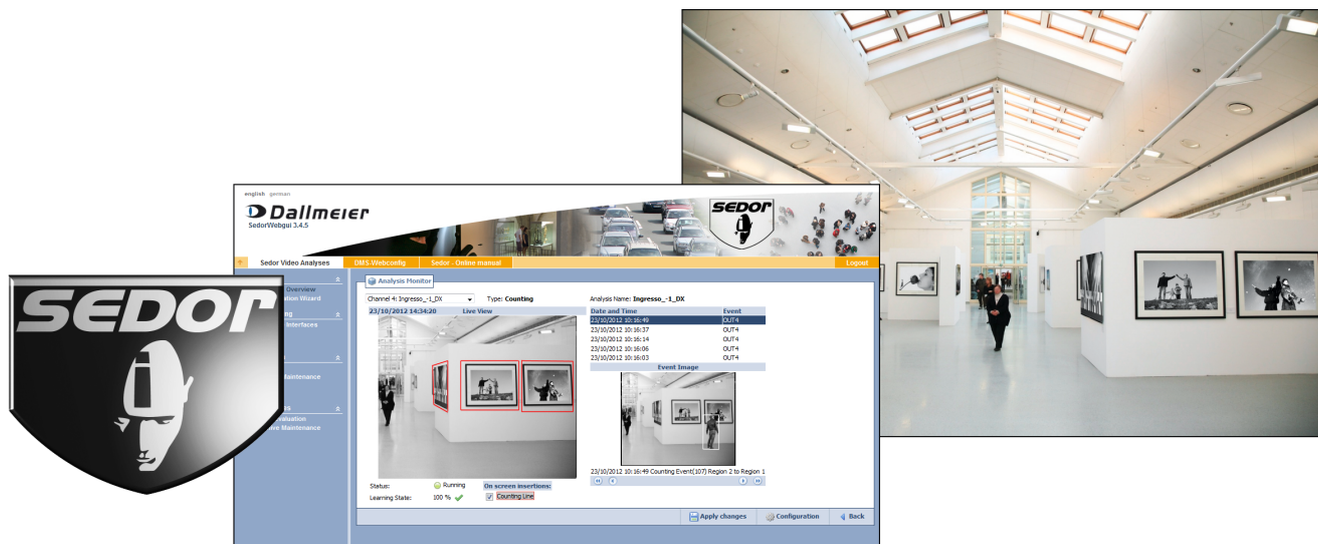


SEDOR® Art

Aplicación para la vigilancia automática de salas de exposiciones



SEDOR® es un sistema de análisis de vídeo de alto rendimiento y autodidacta que proporciona excelentes resultados de análisis mediante los algoritmos de evaluación de imágenes más modernos y la adaptación permanente de los parámetros del sistema a las condiciones ambientales actuales (auto-adaptación). En combinación con las diferentes **aplicaciones**, es posible su uso para tareas diversas de vigilancia y recuento.



SEDOR® Art es una aplicación para el software **DVS Analysis Server** diseñada para la vigilancia de obras de arte en salas de exposiciones. SEDOR® Art es capaz de proteger las obras de arte expuestas contra robo y daños. La aplicación avisa de los acercamientos no autorizados, cambios en la posición, el robo de una obra de arte o los bultos abandonados en las salas de exposiciones.

Características

- Detección segura de todos los objetos y movimientos relevantes en la zona interior¹⁾
- Evaluación de cambios de posición o robo de un objeto
- Detección del depósito no autorizado de objetos (p.e. bolsa, abrigo)
- Vigilancia de vías de escape y salidas de emergencia
- Control secuencial del análisis en intervalos de tiempo determinables libremente
- Activación y desactivación (armado/desarmado) del análisis mediante contacto de entrada
- Control integrado de las funciones locales de grabación (pre-alarma silenciosa y alarma principal)
- Grabación controlada por eventos mediante sistemas externos de grabación Dallmeier
- Aviso de evento con PGuard / SMAVIA Viewing Client o como mensaje en formato XML en tiempo real
- Asociación de los avisos de evento específicos de cámara a los grupos de relés
- Notificación de avisos de evento a través de relés
- Control de relés externos a través de Ethernet (requiere adicionalmente una unidad de relé separada)
- Configuración y evaluación del sistema completo a través de Ethernet (navegador) mediante la **SEDOR® WebGUI** integrada

Campos de aplicación

- Exposiciones permanentes en museos
- Uso móvil para exposiciones ambulantes
- Protección contra robo de objetos de valor, tales como cuadros y otros objetos artísticos
- Protección de las obras de arte contra el deterioro por visitantes
- Análisis y evaluación del comportamiento de visitantes

Eventos de detección

- Robo de un objeto de arte
- Alteración de un objeto de arte (cambio de posición)
- Entrada en zonas de seguridad
- Bultos abandonados
- Vía de escape bloqueada
- Acercamiento no autorizado a objetos de protección
- Sabotaje de cámara

Licencias para DVS Analysis Server

004247	DLC - 1 Analysis Channel SEDOR® Art Licencia para el uso simultáneo de las aplicaciones SEDOR® Art y SEDOR® Camera Sabotage Protection para un canal
---------------	--

1) La exactitud de la detección depende del tipo de objetivo, del rango de contraste de la imagen de vídeo y de la posición de montaje de la cámara de vídeo.