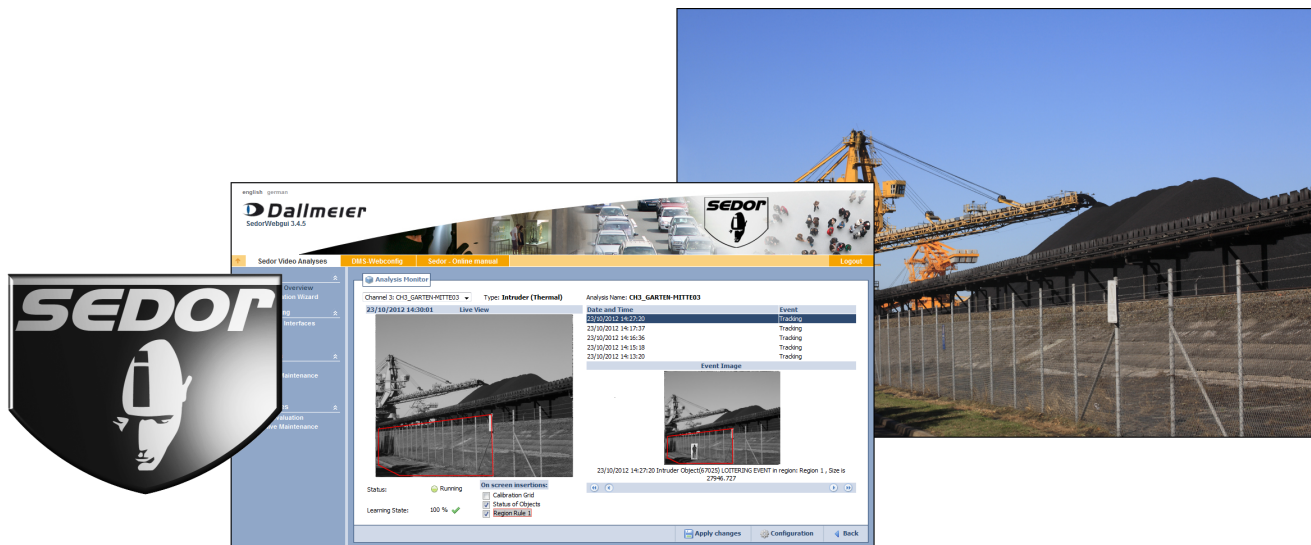


SEDOR® Intruder

Aplicación para la vigilancia automatizada de instalaciones interiores y exteriores

SEDOR®

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® Intruder es un aplicación para el software **DVS Analysis Server** diseñada para la vigilancia de instalaciones en el interior y exterior. SEDOR® Intruder es capaz de avisar del acceso no autorizado a zonas determinables libremente. La aplicación detecta si un objeto está acercándose a una instalación, de qué dirección viene y cuánto tiempo permanece en esta área. Los análisis del comportamiento del objeto y las verificaciones de plausibilidad optimizan los resultados de detección y reducen avisos no deseados al mínimo absoluto.

Características

- Detección de todos los objetos relevantes en la zona interior y exterior
- Evaluación del comportamiento del objeto para la verificación de la alarma
- Evaluación de la dirección de movimiento, velocidad y tiempo de permanencia
- Calibración 3D para evitar avisos no deseados provocados por animales pequeños
- 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

- Protección perimetral (industria, autoridades públicas, fronteras)
- Protección de objetos (industria, empresas de servicios públicos, personas físicas)
- Vigilancia de recintos al aire libre (aeropuertos, puertos marítimos, astilleros, minería)
- Vigilancia de almacenes (concesionarios de coches, almacén de metales no ferrosos)

Eventos de detección

- Persona entra en el área vigilada
- Persona abandona el área vigilada
- Persona permanece en el área vigilada
- Persona aparece en el área vigilada
- Sabotaje de cámara

Licencias para DVS Analysis Server

004248	DLC - 1 Analysis Channel SEDOR® Intruder Licencia para el uso simultáneo de las aplicaciones SEDOR® Intruder y SEDOR® Camera Sabotage Protection para un canal
---------------	---