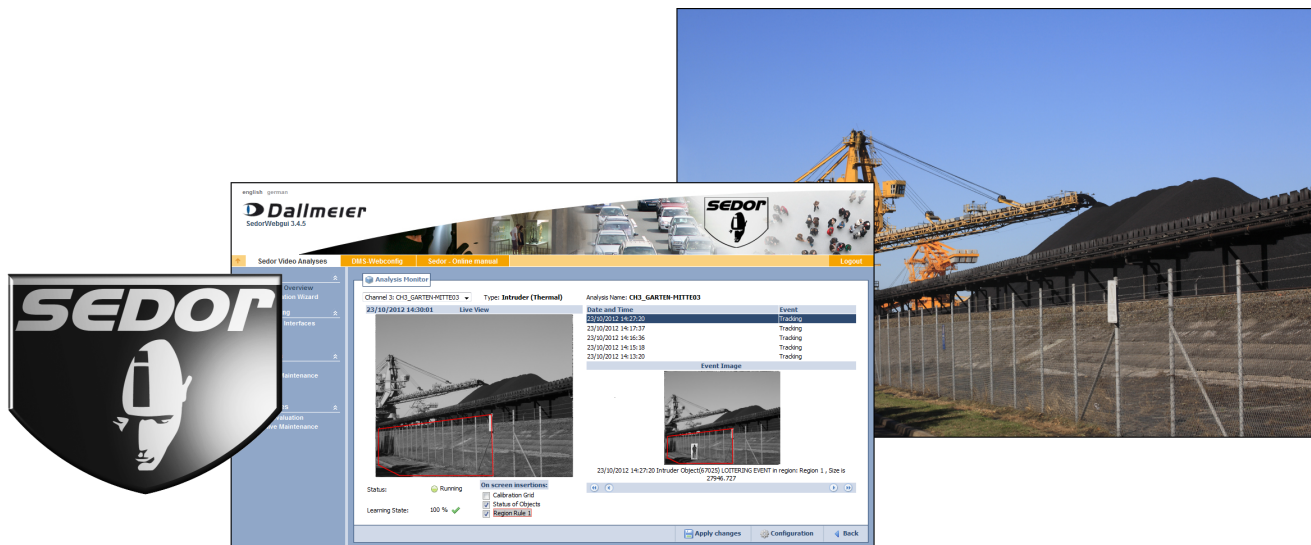


SEDOR® Intruder

Application pour la surveillance automatisée d'installations intérieures et extérieures

SEDOR® est un système d'analyse vidéo hautement performant et auto-apprenant qui fournit d'excellents résultats d'analyse par des algorithmes d'analyse d'image les plus modernes et l'adaptation permanente des paramètres de système aux conditions environnementales actuelles (auto-adaptation). En combinaison avec les différentes **applications**, il peut être utilisé pour des tâches diverses dans les domaines de la surveillance et du comptage.



SEDOR® Intruder est une application pour le logiciel **DVS Analysis Server**, conçue pour la surveillance d'installations intérieures et extérieures. SEDOR® Intruder est capable de rapporter l'entrée de personnes non autorisées dans des zones librement définissables. L'application reconnaît si un objet s'approche d'une installation, de quelle direction il vient et combien de temps il reste dans une zone. Les analyses de comportement d'un objet et les contrôles de plausibilité optimisent les résultats de détection et réduisent des alarmes indésirables à un minimum absolu.

Caractéristiques

- Détection de tous les objets pertinents dans l'intérieur et l'extérieur
- Évaluation du comportement d'objet pour la vérification d'alarme
- Évaluation de la direction de mouvement, vitesse et durée du séjour
- Calibrage 3D pour l'évitement des alarmes indésirables par des petits animaux
- Contrôle séquentiel chronologique de l'analyse dans des intervalles librement définissables
- Activation et désactivation (activée/désactivée) de l'analyse par contact d'entrée
- Contrôle intégré des fonctions d'enregistrement locales (pré-alarme silencieuse et alarme principale)
- Enregistrement contrôlé par événement via des systèmes d'enregistrement Dallmeier externes
- Message d'événement avec PGuard/SMAVIA Viewing Client ou comme message en format XML en temps réel
- Allocation des messages d'événement spécifiques à des groupes de relais
- Émission de messages d'événement via des relais locaux
- Activation de relais externes via Ethernet (unité de relais séparée également requise)
- Configuration et évaluation du système entier avec le **SEDOR® WebGUI** intégré via Ethernet (navigateur)

Domaines d'application

- Protection de périmètre (industrie, pouvoirs publics, lignes frontière)
- Protection d'objet (industrie, sociétés de fourniture, personnes privées)
- Surveillance des endroits en plein air (aéroport, port maritime, chantiers navaux, mines)
- Surveillance des zones de stockage (concessionnaires automobiles, entrepôts de métaux non ferreux)

Messages d'événement

- Personne entre dans la zone surveillée
- Personne quitte la zone surveillée
- Personne reste à la zone surveillée
- Personne apparaît dans la zone surveillée
- Sabotage de caméra

Licences pour DVS Analysis Server

004248	DLC - 1 Analysis Channel SEDOR® Intruder Licence pour l'utilisation simultanée des applications SEDOR® Intruder et SEDOR® Camera Sabotage Protection pour une voie
---------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------