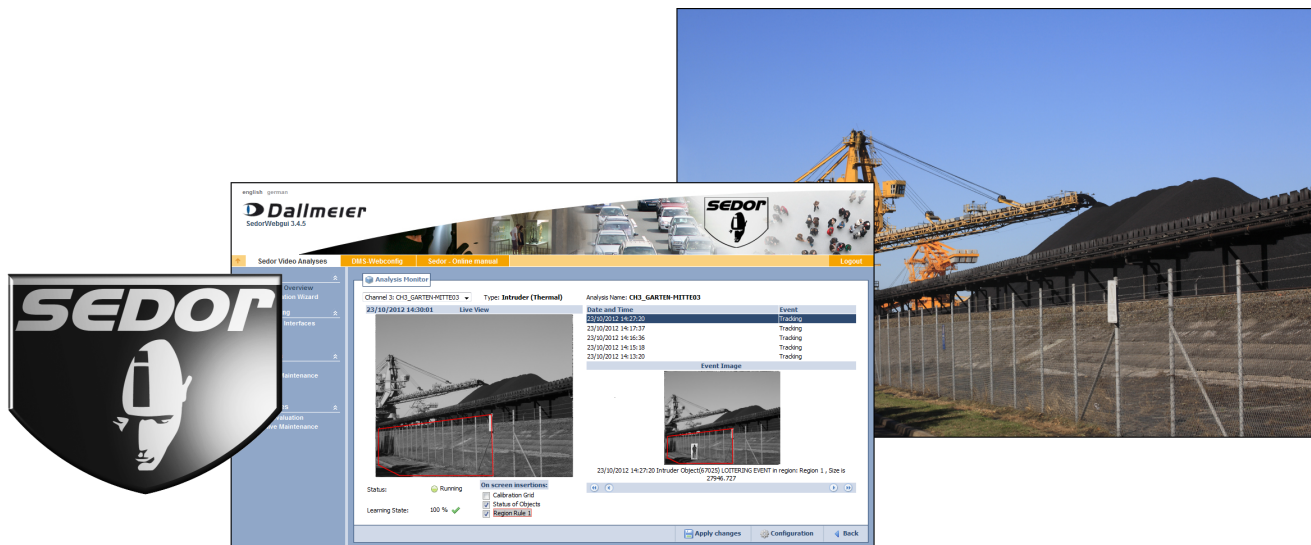


SEDOR® Intruder

Applicazione per la sorveglianza automatizzata di installazioni interne ed esterne

SEDOR® è un sistema di analisi video ad alta prestazione ed autoapprendimento, che per mezzo dei più moderni algoritmi di analisi dell'immagine e l'adeguamento permanente dei parametri del sistema alle attuali condizioni ambientali (auto-adattamento), fornisce eccellenti risultati di analisi. In collegamento con le diverse **applicazioni**, può essere utilizzato per molteplici funzioni di sorveglianza e conteggio.



SEDOR® Intruder è un'applicazione per il **DVS Analysis Server**, concepito per la sorveglianza di installazioni in aree interne ed esterne.

SEDOR® Intruder è in grado di segnalare l'accesso non autorizzato in aree definibili a piacere. L'applicazione riconosce se un oggetto si avvicina ad un impianto, da quale direzione viene e quanto tempo si trattiene in un'area. L'analisi del comportamento dell'oggetto e il test della plausibilità ottimizzano i risultati del rilevamento e riducono ad un minimo assoluto segnalazioni indesiderate.

Caratteristiche

- Il rilevamento di tutti gli oggetti rilevanti in aree interne ed esterne
- Valutazione del comportamento dell'oggetto per la verifica dell'allarme
- Analisi della direzione del movimento, velocità e durata della permanenza
- Calibratura 3D per evitare segnalazioni indesiderate causate da piccoli animali
- Comando temporale del funzionamento dell'analisi in intervalli definibili a piacere
- Attivazione e deattivazione (innescato / disinnescato) dell'analisi per contatto d'entrata
- Comando integrato delle funzioni di registrazione locale (pre-allarme silenzioso e allarme principale)
- Registrazione pilotata dagli eventi per mezzo di sistemi di registrazione Dallmeier esterni
- Comunicazione evento con viewing client PGuard/SMAVIA oppure come messaggio in formato XML in tempo reale
- Assegnazione delle comunicazioni di eventi, specifiche delle telecamere, a gruppi relais
- Emissione di comunicazioni di eventi a mezzo relais locali
- Comando di relais esterni via Ethernet (necessarie unità relais supplementari separate)
- Configurazione e analisi dell'intero sistema via Ethernet (Browser) con il **SEDOR® WebGUI** integrato

Settori di applicazione

- Protezione perimetrale (industria, enti pubblici, percorsi di confine)
- Protezione oggetto (industria, aziende di distribuzione, persone private)
- Sorveglianza di superfici aperte (aeroporto, porto marittimo, cantieri navali, industria mineraria)
- Sorveglianza di depositi (salone d'auto, deposito rottami)

Comunicazioni di eventi

- Persona accede alla zona sorvegliata
- Persona abbandona la zona sorvegliata
- Persona si trattiene nella zona sorvegliata
- Persona compare nella zona sorvegliata
- Sabotaggio della telecamera

Licenze per il DVS Analysis Server

004248	DLC - 1 Analysis Channel SEDOR® Intruder Licenza per l'utilizzo contemporaneo delle applicazioni SEDOR® Intruder e SEDOR® Camera Sabotage Protection per un canale
---------------	--