

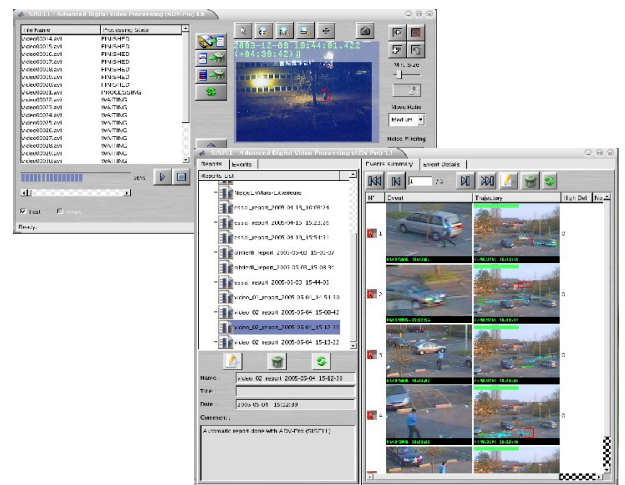


La solution pour optimiser le dépouillement des enregistrements vidéos numériques

SeeO est un produit simple et efficace pour le dépouillement d'enregistrements vidéos par détection de mouvement.

Avec SeeO, la relecture fastidieuse du contenu complet des enregistrements devient inutile. Performant et convivial, il permet de dépouiller vos enregistrements vidéos sans mobiliser la présence et la vigilance d'un opérateur.

SeeO génère des rapports archivés qui offrent une vue synthétique du contenu analysé. Son moteur de recherche multi-critères permet de retrouver l'information recherchée en décrivant ses principales propriétés.



- Dépouillement accéléré : plus de 10x
- Support de nombreux formats vidéos
- Outils de consultation optimisés
- Recherche multi-critères ultra-rapide

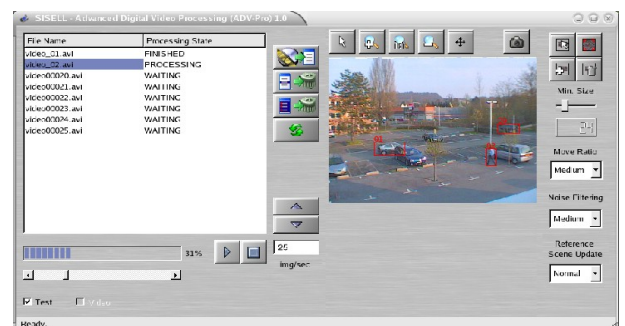
SeeO dépouillement : simple et performant

Le traitement de vos vidéos en 3 étapes :

- 1 : sélection des fichiers à traiter
- 2 : paramétrage en mode test
- 3 : détection d'évènements optimisée

Principales caractéristiques :

- Gestion des formats de compression courants (MJPEG, MPEG, MPEG4,...)
- Fonctionne avec des enregistrements N&B, couleur, thermique, nuit avec éclairage...
- Visualisation temps réel ou optimisée
- Définition de Régions d'Intérêt
- Filtrage selon la taille
- Réglages pour l'analyse d'images bruitées



Performance indicative (images 320x240, Pentium IV 3.0 Ghz) : 250 im/s, soit 1 heure d'enregistrement traitée en 6 minutes !



SeeO analyse : complet et convivial

Chaque événement détecté est présenté de manière intuitive pour faciliter l'analyse par un opérateur. L'accès à la séquence vidéo correspondante est direct.

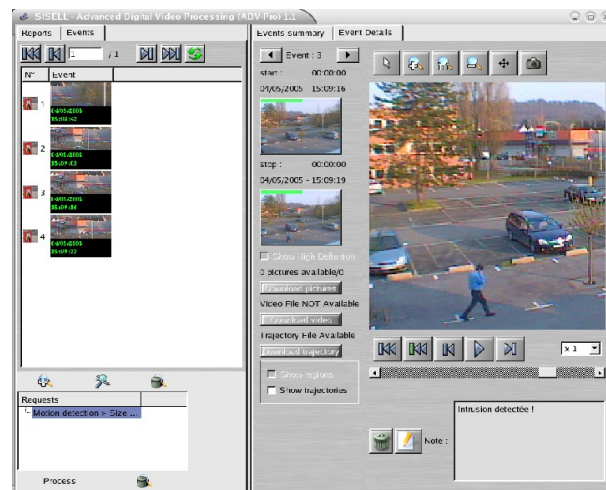
Avec le moteur de recherche multi-critères, un événement spécifique peut être retrouvé en quelques secondes, grâce à une recherche en base de données uniquement.

La recherche s'effectue en combinant les critères :

- Temporels : entre deux dates, sur une plage horaire, ...
- Sur le mouvement : taille du mouvement, position dans l'image, direction

Cet outil est particulièrement efficace pour :

- Rechercher le vol d'un véhicule en désignant son emplacement
- Visualiser toutes les personnes entrées par une zone précise
- Détecter une séquence d'intrusion sur un site protégé
- Retrouver la séquence vidéo d'un incident routier



Pour plus d'informations

OPEN WIDE
14, rue Gaillon
75002 PARIS

Tél. : 01 42 68 28 00 – Fax : 01 40 07 54 86 – contact@openwide.fr