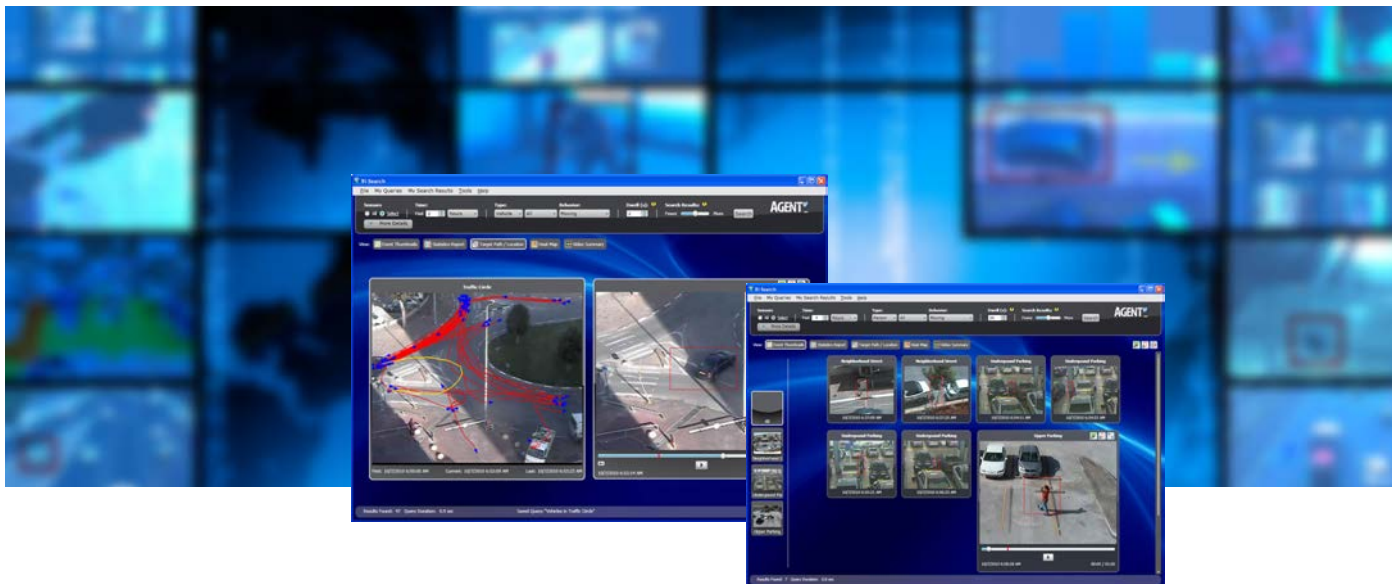


SavVI



Solution logicielle d'analyse d'images vidéo intégrée en temps réel et à posteriori



SavVi est une solution logicielle d'analyse d'images intelligente qui offre une grande variété de fonctionnalités, grâce à une interface simple et facile à utiliser. La solution est intégrée avec le systèmes de surveillance Ocularis de OnSSI, mais également avec des systèmes existants ou nouveaux. Avec des applications de **détection d'événements** en temps réel, d'**analyse des enregistrements**, et de **business intelligence** en temps réel, SavVi offre une solution complète aux diverses exigences de multiples verticales métiers. Le logiciel dispose d'un ensemble d'outils d'analyse vidéo avancés qui permettent la détection et l'extraction immédiate d'événements et de données précieuses, à partir de séquences de vidéosurveillance, en remplaçant les tâches traditionnellement manuelles et longues. En utilisant savVi, les utilisateurs peuvent utiliser de manière optimale leurs systèmes de vidéosurveillance afin d'allouer leur temps et leur attention de manière plus efficace, afin d'améliorer la sécurité globale.

- Scalabilité : Permet d'exécuter un ensemble complet de fonctionnalités d'analyse vidéo pour un maximum de caméras sur un minimum de serveur.
- Flexibilité : Permet le déploiement de toute combinaison de règles d'analyse d'images sur chaque caméra sans restriction.
- Précision : S'appuie sur plus d'une décennie de technologie éprouvée sur le terrain pour fournir une forte probabilité de détection (POD) et des faibles taux de fausses alarmes (FAR).
- Installation et étalonnage automatisés : Offre des outils automatisés pour une configuration simple, rapide et efficace, qui élimine le besoin d'étalonnage manuel pour simplifier le déploiement.
- Robustesse : Fourni des résultats supérieurs en toutes conditions : environnements complexes, intérieurs, extérieurs, conditions météorologiques variables, et sur tous types de caméras : fixes mobiles, thermiques, panoramiques.
- Solution éditeur : Logiciel fonctionnant sur du matériel informatique standard et s'intégrant avec les principales solutions de vidéosurveillance et systèmes tiers.
- Haute sécurité : Fournit une redondance complète et une tolérance de panne pour assurer un fonctionnement continu 24/7.
- Rentable : Révèle le vrai potentiel du système de vidéosurveillance pour une fraction seulement du coût de l'ensemble du système

Analyse d'images

Règles pour les personnes	Moving in an area • Crossing a line • Tailgating • Loitering • Crowding • Occupancy
Règles pour les véhicules	Moving in an area • Crossing a line • Tailgating • Stopped vehicle • Speed analysis
Règles pour les objets statiques	Suspicious object • Asset protection • Lighting detection
Règles pour les caméras mobiles	Multiple real-time rules on PTZ presets • Autonomous PTZ Target Tracking

Recherche intelligente

Paramètres de recherche	Target Type – People, Vehicles, Static Objects • Event Type – Moving, Stationary, Crossing a line, Occupancy, Crowding • Search by Color • Search by Size • Search within defined time frames • Search on selected cameras or group of cameras • Search for Similar Targets
Vues et résultats	Thumbnails – Search results presented in video playback thumbnails • Video Summary – Search results presented as one condensed clip of all related events • Target Path – Search results shown as graphical presentation of all motion paths in a scene for identification of trends/anomalies • Site Map – Search results of “Target Path” on a site map, showing multiple camera displays in a single view

Fonctionnalités de Business Intelligence

Règles de business intelligence Rapports statistiques	Count targets (people/vehicles) • Speed analysis (vehicles) • Crowding (people) • Occupancy (people)
Vues et résultats	Statistical Analysis – Behavioral statistics in graphical and tabular reports • Target Path Analysis – Search results shown as graphical presentation of all motion paths in a scene for identification of trends/anomalies • Heat Map – Visualization of traffic levels to identify high/low traffic zones • Site Map – Search results of “Target Path Analysis” and “Heat Map” on a site map, showing multiple camera displays in a single view

Partenaires intégrés

Caméras & Encodage supportés	Axis, Cisco, Hikvision, Hanwha Techwin (Samsung), Verint, Vicon, Vivotek
Solution de vidéosurveillance supportées	Cisco, Genetec, Hanwha Techwin (Samsung), Hikvision, ISS, Milestone, OnSSI, Pelco, Verint, Vigilant

Libre de modifications sans préavis
Suivant les références produits
FP_Novadis_AgentVI_SavVI_FR201705