



AUTO TRACKING

AutoTracking permet le suivi automatique de la cible ce qui permet de rester au contact de celle-ci, malgré, sa perte, son camouflage, etc...

Tout type d'intrus est habituellement en mouvement pendant notre détection. Activity Detection permet de suivre nativement l'objet/la personne cible dans la scène (préréglé). Si la cible sort de la scène, Autotracking permet le suivi d'un cibleur émis de Détection Activity ou autre journal d'événements de détection dans le VMS, en utilisant un contrôle direct et indirect des caméras PTZ.



FEATURES

- Détection d'intrus(Personne / Vehicule)
- Tracking (autonome / continu)
- Déclenché par signal externe (Couplé avec Activity Detection)

AVANTAGE

- Filtres de cibles :
taille / déplacement
- Tracking :
Commande de la caméra panoramique, inclinable et zoom



APPLICATION

- Protection de périmètre
- Aéroport
- Surveillance de frontière

ALERT
DETECTION



VMS
SIGNAL



AUTOTRACKING
START



FOLLOWING
THE SUBJECT



RÉFÉRENCE

DUBAI AIRPORT - PERIMETER PROTECTION

Autotracking est intégré dans genetec Security Center pour piloter une caméra PTZ suite à la détection d'intrusion. Le suivi automatique assure le suivi de l'intrus pendant 3 minutes permettant à la sécurité du bureau de reprendre le contrôle du système et ainsi gérer l'alerte. Dans ce projet, plus de 40 unités PTZ exécutent Autotracking.

AUTRES PRODUITS

ACTIVITY DETECTION



Activitydetection est en mesure de faire beaucoup plus que la simple détection de mouvement trouvé dans les produits de CCTV. La détection d'activité génère des alarmes lorsque les objets d'une classe sélectionnée déclenchent des règles prédéfinies. Les contraintes sur la taille et le comportement des objets peuvent être utilisées pour détecter des scénarios spécifiques. Les algorithmes de clarification et d'adaptation de l'Activitydetection sont robustes pour les conditions difficiles extérieures.

PANORAMA DETECTION



Acic PanoramaDetection® crée une vidéo panoramique à partir d'une caméra en mouvement permanent (visible ou thermique). Cette vidéo GIGA pixel peut détecter un bateau sur la mer à plus d'un kilomètre. RADAR OPTIQUE pour la surveillance de grandes zones - détection de personnes, de véhicules, de bateaux sur des images panoramiques.

PEOPLE COUNTING



L'analyse vidéo permet d'effectuer un comptage précis des individus. Le Comptage de personnes vous permet de suivre en temps réel l'évolution du nombre de clients ou de visiteurs d'une manière rentable en offrant des statistiques précises dans les magasins, les centres commerciaux, les musées ou tout centre public.

QUELQUES RÉFÉRENCES

