



TRANSPORTS

Menaces terroristes – attentats – vols – agressions – incivilités

Dans les halls de gares, aéroports, mais aussi trains, métros, tramways... La sécurité est prise très au sérieux, que ce soit lors de menaces terroristes, ou d'agressions.

Pour répondre aux exigences de sécurité les plus drastiques, nos concepts tiennent compte des niveaux de sécurité requis sur ces sites, en fonction des finalités de chacun. L'objectif peut être d'obtenir des images de haute qualité, même sur de longues distances, de façon à couvrir l'ensemble des zones traversées par le passager comme les parkings, les comptoirs d'enregistrement et la zone d'embarquement. L'objectif peut être également de réduire toute acte de malveillance, de dissuader les agressions, d'améliorer la sécurité des chauffeurs par la dissuasion, grâce aux solutions embarquées.



AASSET SECURITY

TRANSPORTS

Apport de nos systèmes dans les transports

- + Protection accrue des biens, des équipements
- + Surveillance du bon fonctionnement des équipements
- + Sécurité renforcée des employés, clients...
- + Surveillance à distance des flux
- + Analyse d'image automatisée : comptage, disparition, détection extérieure, suivi automatique...

EN 50155*
*Normes spécifiques ferroviaires

SYSTEMES EMBARQUES / MOBILES

Ces solutions sont idéales pour les sites où il est nécessaire que les sources vidéo s'intègrent parfaitement dans leur environnement, et où les risques de vandalisme existent.

Discrètes, elles s'intègrent très bien dans les systèmes de vidéo embarquée* (Bus, tramways, trains...).

* En conformité avec les différentes normes ferroviaires



Enregistreur mobile / caméras 360° / caméras antivandales

GARES / AEROPORTS / HALLS...

Nos solutions sont adaptées aux environnements où il est primordial d'anticiper les menaces potentielles (terrorisme, vandalisme, agressions, vols...), et où les problématiques sont nombreuses (foule importante, contres-jours, grandeur des lieux...).

Nos systèmes permettent de réduire le temps et les risques associés au visionnage humain, notamment grâce à un système d'alertes et de rapports en temps réel des activités définies, et à l'optimisation du visionnage des vidéos enregistrées, en terme de rapidité et de précision.

