

Vous voulez réduire le risque d'intrusion sur les voies ?

- Prévenir les pertes découlant d'un incident lié à une intrusion dans une zone dangereuse spécifique
- Les alertes automatiques réduisent le risque de vandalisme
- Réduire le risque de responsabilité civile

Système d'alerte en cas d'intrusion

Révolutionnez la sécurité dans le secteur ferroviaire pour réduire les risques et minimiser les coûts

- Dissuadez les intrus et réduisez les risques de perturbation
- Minimisez les perturbations de voyage des passagers
- Maximisez la conformité aux normes de santé et de sécurité
- Réduisez les pertes dues au vandalisme

En plus de compromettre la sécurité des passagers et du personnel, les incidents tels les intrusions, les suicides et les actes de vandalisme coûtent chaque année des millions d'euros au réseau ferroviaire. Sans compter les graves conséquences sur l'exploitation, qui résultent en des retards pour les passagers. Grâce à la technologie de système d'alerte en cas d'intrusion de Panasonic, les opérateurs ferroviaires peuvent à présent empêcher les intrusions dans des zones prédéfinies et réduire le nombre de fausses alertes qui provoquent des retards superflus.

Améliorez l'efficacité et réduisez les risques

En combinant la technologie Panasonic de caméra dôme résistant au vandalisme avec une caméra thermique, les opérateurs ferroviaires peuvent détecter et surveiller des modèles de comportement pour permettre au personnel en station de prendre les mesures appropriées. Le système produit une alerte audible à destination des intrus, qui fonctionne à la fois comme une mesure de dissuasion et de sécurité. Le résultat pour les opérateurs du réseau ferroviaire et les compagnies ferroviaires ? Une efficacité renforcée, une expérience client améliorée et des risques professionnels considérablement réduits.

Quelle est la valeur ajoutée du système d'alerte en cas d'intrusion de Panasonic pour votre activité ?

- Production d'un avertissement sonore automatique par des algorithmes de sécurité intelligents à destination des personnes qui répondent à certains modèles de comportement, notamment en cas de vagabondage ou d'intrusion
- Réduction considérable du nombre de fausses alertes d'intrusion, minimisant les perturbations du service et les retards pour les passagers
- Prévention d'actes de vandalisme avec des caméras visibles et dissuasives
- Production d'une alerte pour permettre au personnel en station de prendre des mesures appropriées
- Système de vidéosurveillance robuste et fiable, résistant aux actes de vandalisme et aux intempéries

Détection automatique d'intrusion dans une zone et reconnaissance du vagabondage

La technologie de Panasonic recourt à des caméras à visuel fixe et des caméras thermiques, associées à des techniques analytiques et à une reconnaissance du flânage, pour créer une image précise du comportement d'une personne. Les quais dans les stations sont séparés en zones et quiconque pénètre dans certaines zones spécifiques déclenche un balayage panoramique/inclinaison et un zoom de la caméra, qui suit ses mouvements subséquents. Nos caméras de surveillance sont conçues pour résister aux actes de vandalisme, aux fortes pluies et aux températures élevées, ce qui les rend idéales pour un déploiement sur le réseau ferroviaire. Pour obtenir de plus amples informations sur la réduction des risques et l'amélioration de l'efficacité du réseau permises par le système d'alerte en cas d'intrusion de Panasonic, contactez l'équipe dédiée aux solutions professionnelles de Panasonic au **+33 (0) 173443174**