



DCI
INVESTIGATION
PROTECTION

5000 Rue Bernard-Lefebvre Laval
Laval (Québec) H7C 0A5

514.788.1919
1.855.788.1919

info@csgjp.ca
www.csgjp.ca

LE VOL ET LES MÉFAITS SONT DES ÉVÉNEMENTS QUI SURVIENNENT DE PLUS EN PLUS SOUVENT SUR NOS SITES D'EXPLOITATION ET CAUSENT DES PROBLÈMES MAJEURS SUR NOS OPÉRATIONS ET INCIDEMENT, AFFECTENT LA PERFORMANCE DES ENTREPRISES.

Remédier à ces situations n'est pas chose facile. Encore aujourd'hui, la prévention s'avère toujours le moyen le plus efficace, mais il peut s'avérer coûteux si la solution choisie est de positionner un agent de sécurité vingt-quatre sur vingt-quatre, sept jours sur sept.

Ce défi majeur, DCI Investigation Protection est en mesure de le relever avec son système VIGILANCE qui, en plus d'être peu coûteux, s'adapte peu importe la situation.





- Dimensions : 5x7.5x7.5 pieds
- Poids : 1500 lbs
- Mat télescopique à hauteur réglable de 15 à 30 mètres

Vigilance est un module de surveillance mobile à distance. Grâce à sa solide construction et à sa capacité d'adaptation, il peut facilement être déployé sur n'importe quel site, éloigné ou pas, et répondre à vos besoins de surveillance à longueur d'année si nécessaire.

Vigilance est doté de la capacité de vidéosurveillance et de communication de haute performance, utilise une antenne télescopique permettant de maximiser la zone de surveillance et possède une grande autonomie d'opération.

FONCTIONNALITÉS

- Conteneur sécuritaire en acier à l'épreuve du vol
- Vidéosurveillance
 - » 360 degrés à l'aide de caméras infrarouge activées par détection de mouvements
 - » Zoom possible sur zones d'intérêt particulier
- Système audio permettant une communication avec l'intrus
- Gestion des équipements
 - » À distance via le centre des opérations de surveillance
 - » Sur place dans le conteneur via moniteur et centre de contrôle mobile
- Enregistrement vidéo numérique
- Lampes halogènes ou caméra thermique
- Grande autonomie
 - » Transmission (satellite + réseaux cellulaires)
 - » Alimentation 120 volts ou autonome (panneaux solaires + batteries disponibles)
- Envoi de notifications et de photos sur téléphone intelligent lors du déclenchement d'une alarme

APPLICATIONS

- Différents sites d'exploitation
 - » Chantier de construction
 - » Usine, commerce, lieux divers
 - » Surveillance de santé et sécurité
 - » Stationnement
 - » Centre commerciaux
- Sites éloignés
 - » Surveillance à distance
- Activités ou événements
 - » Surveillance de la circulation
 - » Surveillance conflits de travail, festival, etc.

AVANTAGES

- Outil de prévention, de dissuasion et d'intervention avec services d'urgence
- Permet d'obtenir un enregistrement des faits en temps réel pour ainsi rapidement identifier les personnes suspectes
- Facilement et rapidement déployé
- Communication en temps réel
- Solution à court et à long terme
- Économique