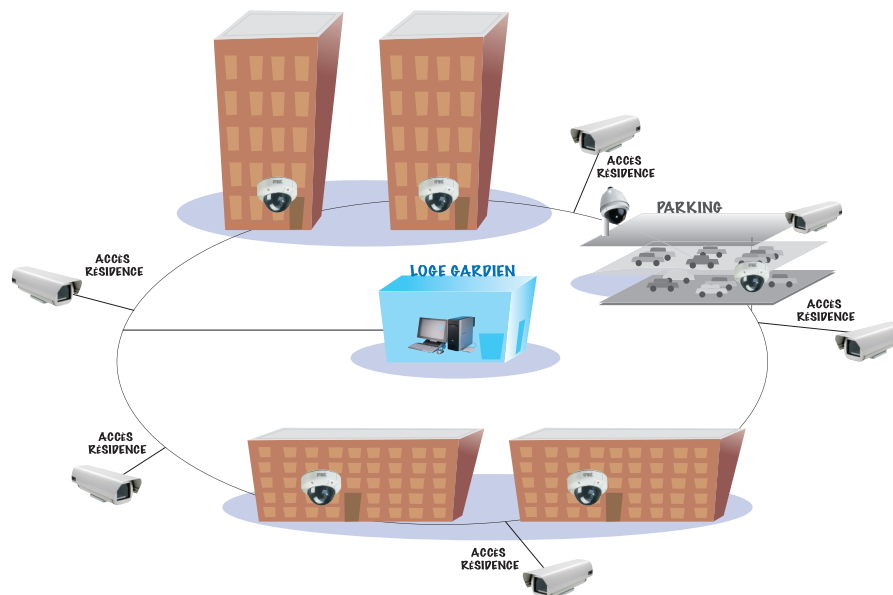
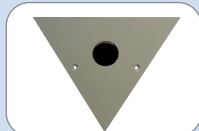
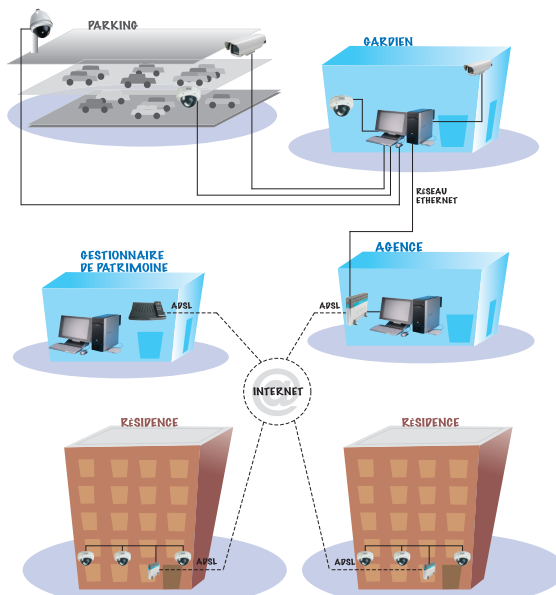


SURVEILLANCE D'UN GROUPE D'IMMEUBLES AVEC GARDIEN SUR PLACE



SURVEILLANCE DE PLUSIEURS GROUPES D'IMMEUBLES AVEC GESTION A DISTANCE ET/OU LOCALE



www.urmét-captiv.fr

SOLUTIONS DE VIDÉOSURVEILLANCE

- Résidences,
- Parkings,
- Commerces,
- Industries,
- Bureaux.



Urmét Captiv finance la filière de recyclage



PRÉSENTATION DES SYSTÈMES

Les méthodes classiques de contrôle d'accès, portier + clé électronique, résolvent en partie les problèmes d'insécurité, de vol et de vandalisme dans les résidences.

La vidéosurveillance vient compléter les dispositifs existants en permettant une identification visuelle.

Nos produits de vidéosurveillance permettent de réaliser tous les types d'installations : petit collectif avec exploitation sur le site, le moyen collectif à plusieurs entrées et parkings, les grands collectifs sociaux avec gestion à distance.

POURQUOI FAIRE ?

- Être informé immédiatement en cas d'intrusion ou effraction.
- Avoir une levée de doute en consultant les images associées aux alarmes.
- Voir et piloter les caméras.
- Prendre la bonne décision d'intervention en fonction de la gravité des événements.
- Transmettre la preuve visuelle du délit et un état des lieux à la police, à l'assurance.

GESTION EXPLOITATION

- Logiciel de visualisation des images en «live» ou archivées, à partir d'un PC connecté localement sur réseau IP ou à distance par ADSL.
- Téléchargement d'images, films, sauvegarde sur CD.
- Gestion multi-sites jusqu'à 4096 caméras.

ATTENTION

La mise en place de système de vidéosurveillance ne doit pas porter atteinte à la vie privée, la conservation des images et l'information des résidents sont réglementées. Les matériels d'enregistrement utilisés doivent répondre aux exigences des lois en vigueur. (renseignements sur www.cnil.fr et www.interieur.gouv.fr)

Surveillance d'un groupe d'immeubles avec un gardien

FONCTIONNEMENT

- Toutes les images provenant des différentes caméras de l'installation sont stockées dans un enregistreur numérique. Les images sont enregistrées selon plusieurs modes : en continu 24h/24h, suivant un calendrier (certaines caméras à certaines heures de certains jours), sur détection de mouvement, sur alarme. Un journal des événements est consultable afin de rechercher une séquence vidéo précise.
- Un moniteur connecté à l'enregistreur affiche les images en temps réel, permet de visualiser les films stockés.

Surveillance de plusieurs groupes d'immeubles avec gestion à distance

FONCTIONNEMENT

- Sur chaque site ou bâtiment toutes les images provenant des différentes caméras de l'installation sont stockées dans un enregistreur numérique. Les images sont enregistrées selon plusieurs modes : en continu 24h/24h, suivant un calendrier (certaines caméras à certaines heures de certains jours), sur détection de mouvement, sur alarme. Un journal des événements est consultable afin de rechercher une séquence vidéo précise. Chaque enregistreur est connecté directement au réseau IP ou par l'intermédiaire d'un modem ADSL à Internet.
- Le gestionnaire peut visualiser en « live » les images provenant de chaque site à travers le réseau ou Internet. Il peut également rechercher sur les disques durs des enregistreurs, des séquences en utilisant des critères de tri tels que la date, l'heure, une alarme, une caméra. Il peut télécharger ces séquences et les enregistrer sur son PC. Il n'est pas nécessaire de se déplacer sur les sites pour exploiter les données archivées et extraire les films vidéo

CARACTÉRISTIQUES DES PRODUITS

Caméras couleur

Caméra dôme :

- Définition 540 lignes mini
- Sensibilité : éclairage infra rouge intégré portée 20 m
- Objectif varifocale : 2,8 - 11 mm
- Protection : dôme antivandale

Caméra d'angle :

- Définition 420 lignes mini
- Sensibilité : éclairage infra rouge intégré portée 10 m
- Objectif focale : 3,7 mm
- Protection : tôle d'acier inox 2,5 mm avec vis de fixation antivandale

Utilisation : surveillance de zones intérieures, halls, patios, parking, circulations, accès piétons et véhicules dans les parkings.

Avantages : dôme robuste antivandale destiné à être installé en plafond. L'objectif à focale variable permet de cadrer correctement la scène à surveiller.

Caisson et support

- Matériau : aluminium recouvert par une peinture époxy
- Étanchéité : Indice de protection IP66
- Utilisation extérieure : le caisson est équipé d'un chauffage assurant la protection de la caméra contre le gel, ainsi que d'un thermostat pour réguler la température dans le caisson. Un double toit protège des rayonnements directs du soleil et fait office de pare-soleil.
- Avantages : Bonne protection mécanique et climatique des équipements électroniques placés dans le caisson. Grâce à son support tous sens, le caisson peut être installé en façade ou sur mat.

Enregistreurs conformes aux lois en vigueur

- Entrées vidéo : 4,8 ou 16 caméras noir et blanc ou couleur
- Sorties vidéo pour moniteur
- Capacité de stockage : de 500 Go à 1To selon nombre de voies
- Modes d'enregistrement :
 - Permanent
 - Sur calendrier
 - Sur alarme – ouverture porte – effraction
 - Sur détection de mouvement
- Connexion réseau TCP/IP pour visualisation en «live», consultation des archives à partir d'un PC en local ou à distance par Internet.
- Graveur de DVD intégré pour copie directe de séquences vidéo.
- Utilisation : Installé sur le site à surveiller, l'enregistreur stocke les images provenant des différentes caméras. Adapté à toutes les configurations, il est disponible en modèle à 9 voies ou 16 voies. Pour des sites plus importants, plusieurs enregistreurs peuvent être raccordés en réseau.
- Avantages : Les différents modes d'enregistrement permettent d'archiver que les séquences vidéo souhaitées en fonction des lieux, de la fréquence de passage, du risque. Cette fonctionnalité permet une optimisation de l'espace disque disponible

Moniteur

- Ecran couleur LCD 17".
- Utilisation : Placé à côté de l'enregistreur il affiche les images en plein écran, en quadravision ou en mosaïque. Il permet la relecture des archives avec les mêmes possibilités d'affichage qu'en «live».
- Avantages : Surveillance en «live» de zones sensibles, tout en enregistrant toutes les caméras. Recherche et lecture sur le site des séquences vidéo enregistrées avant archivage sur DVD.

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Démarche environnementale

La société Urmét s'est engagée dans une démarche environnementale, et a obtenu le statut d'« Adhérent fondateur » de la filière de recyclage dédiée aux DEEE Pro. Cette filière reprend gratuitement les matériels électroniques de sécurité, d'éclairage et de régulation usagés. Le recyclage des équipements électriques permet de préserver les ressources naturelles et d'éviter tout risque de pollution. A cette fin, URMET remplit ses obligations relatives à la fin de vie des équipements électriques concernés qu'il met sur le marché.

Entretien

- Nettoyage tous les ans des dômes et vitres de caissons les plus exposés à la poussière (caves, parking).
- Contrôle annuel de bon fonctionnement des composants du système (caméras, écran, enregistreur).

Garantie

- Durée : 2 ans.
- Condition de validité : installation dans les règles de l'art.
- Lieu de fabrication : Turin - Italie.
- Distribution : par réseau de grossistes

Service et assistance

- Support technique : conseil, études, devis, formation, SAV, Hot-line, assistance sur site.
- Documentation : catalogues, cahier des charges, notices techniques et fiches produit sur format papier ou téléchargeables sur www.urmet-captiv.fr.

VIDÉOSURVEILLANCE POUR LES COLLECTIVITÉS

PRÉSENTATION

La consultation a porté sur les systèmes de vidéosurveillance adaptés aux contextes (bâti, social, économique) des bâtiments des équipements collectifs des secteurs tertiaires et industriels.

Les systèmes de vidéosurveillance peuvent avoir pour objectifs de :

- prévenir les actes de vandalisme et de délinquance,
- rassurer les occupants, travailleurs, visiteurs, ...,
- faciliter la gestion technique de certaines installations.

Les installations de vidéosurveillance sont soumises à un régime d'autorisation préalable dans les lieux privés ouverts au public. Il y a obligation d'informer les personnes susceptibles d'être filmées. La bonne intégration d'une installation de vidéosurveillance dans ces locaux requiert une démarche de consultation préalable de la population concernée.

Outre la législation et la réglementation encadrant l'utilisation de la vidéosurveillance et la protection des données recueillies, le matériel est soumis à de nombreuses normes de fabrication. La norme européenne PAL sur la transmission vidéo constitue la principale référence commune à différents types de composants (caméras, enregistreurs, multiplexeurs) Dans cette famille de produits, les évolutions technologiques sont rapides. Il convient de s'interroger dans le choix du matériel sur ces évolutions notamment en matière de compatibilités.

Compte tenu de la diversité des contextes et des produits susceptibles de répondre aux besoins, les industriels ont été appelés à pro-

poser leurs solutions au regard de contextes spatiaux prédéfinis :

- parkings,
- immeuble R + 4,
- groupe d'équipements collectifs,
- multi-sites (cinq groupes d'équipements collectifs).

En vidéosurveillance, il existe plusieurs modes d'exploitation des images :

- gestion des incidents a posteriori,
- gestion en temps réel,
- gestion interne ou déléguée à un prestataire,
- gestion locale par site,
- gestion centralisée et à distance de plusieurs sites.

Les produits sélectionnés concernent les caméras, les objectifs, les protections et les supports caméras, les enregistreurs, les moniteurs et logiciels de visualisation, les systèmes de transmission.

Le choix des caméras et des objectifs est fonction de leurs implantations, de leurs usages, du degré de visibilité choisi, des risques de vandalisme.

Les caméras peuvent être fixes ou mobiles (dôme, tourelle), visibles ou dissimulées, être disposées de manière à s'autoprotéger. Les caméras fixes peuvent être équipées d'objectifs adaptés à un éclairage constant ou

variable. Les caméras mobiles peuvent être équipées ou non de zooms.

Il existe différents types de systèmes de transmission (câble coaxial, paire torsadée, fibre optique, laser, etc.).

Les enregistreurs et stockeurs disposent de différentes fonctions notamment :

- d'enregistrement sélectif des images ayant un intérêt (détection d'activités),
- de recherche des événements.

Les moniteurs diffèrent par leurs tailles d'écran (en pouces), leurs types de sorties (analogique, numérique), leurs rendus (noir et blanc, couleurs).

NB : les produits ont une évolution de leurs performances et caractéristiques techniques très rapide ; la rotation des produits nouveaux est plutôt de l'ordre de l'année que des deux ans qui séparent nos consultations actuelles.

CRITÈRES DE SÉLECTION

La promotion de l'innovation et l'aide au développement des produits ont été les principaux critères de sélection.

MISE EN ŒUVRE

La mise en œuvre doit être réalisée conformément aux règles de l'art et aux prescriptions des notices de pose du fabricant.

GARANTIE

La garantie contre tous vices de fabrication est due au minimum pour deux ans. ■

VIDÉOSURVEILLANCE	
FABRICANT : SÉLECTION	
ÉQUIPEMENTS COLLECTIFS 2010/11	
	Page
• URMET FRANCE CAPTIV	369