



Solution

« Vidéo protection »

En bref... La vidéo protection, comment et pourquoi ?

La vidéo protection est l'application à la sécurité, des techniques de création et d'exploitation à distance d'images appelées vidéosurveillance. Elle apporte des fonctions essentielles à tout dispositif de sécurité.

La vidéo protection consiste à placer des caméras de surveillance dans un lieu public ou privé pour notamment prévenir des actes de malveillance (intrusion, vol, dégradation, etc.)

Un dispositif de vidéo protection produit des images, transmises en vue d'une exploitation en temps réel

sur un écran ainsi que leur enregistrement, appelé aussi stockage.

Les fonctions production des images (caméra), transmission, exploitation (visualisation des images et recherche d'événements) et stockage sont à la base de tout dispositif de vidéo protection. La combinaison de ces fonctions et le niveau d'exigences associé à chacune d'elle définissent l'architecture.

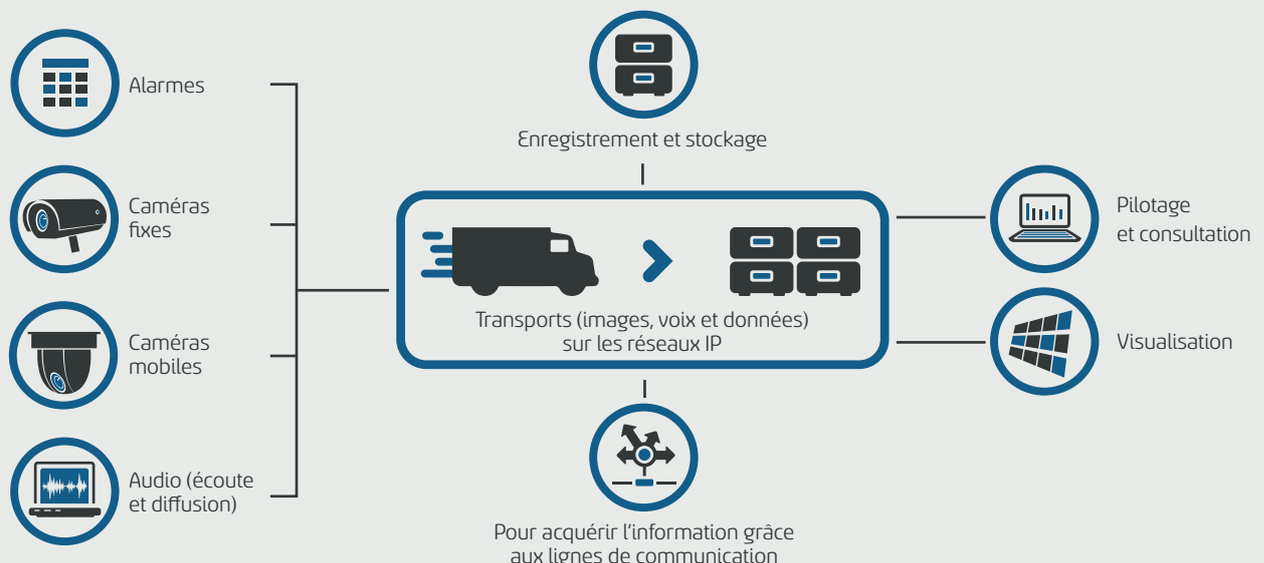
L'architecture du dispositif est modulable en fonction des objectifs recherchés.

Quelques exemples d'application

Dans le milieu industriel, les usages de la vidéosurveillance sont multiples. Il peut notamment s'agir de : contrôler des process sur des automates, compter des pièces lors de phases d'emballages, mais aussi gérer automatiquement l'accès à un parking (la caméra lit la plaque du véhicule qui se présente à la barrière, le compare avec la base de donnée du système et la barrière s'ouvre si le véhicule est reconnu).

Dans les domaines institutionnel et public, la vidéosurveillance peut permettre de contrôler le niveau d'eau d'un barrage hydroélectrique en pleine montagne, surveiller des couloirs d'avalanche dans les stations de ski, ou encore gérer les flux routiers lors des départs en vacances.

La vidéo protection en image





- *Quel est mon besoin ?*
- *Quelle contribution la vidéo protection peut-elle apporter comme réponse ?*
- *Quels choix techniques, humains, organisationnels ?*
- *À quel prix et avec quel financement ?*

Ces questions se posent à chaque société ou organisation souhaitant mettre en place un système de vidéo protection.

Avec la société Alp'com, faites le choix de la meilleure solution pour votre dispositif de vidéo projection.

- Par le **conseil** sur vos infrastructures existantes, les collaborateurs Alp'com ont les **compétences** requises et nécessaires pour apporter des réponses **techniques** appropriées à votre environnement de travail et hiérarchiser **stratégiquement** vos besoins.
 - Cette phase amont de conseil est indispensable dans la mesure où votre besoin détermine :
 - *Le choix du réseau,*
 - *Le choix des différentes fonctionnalités,*
 - *Les modalités d'assistance.*
- Des compétences techniques et stratégiques essentielles à la sécurisation des réseaux.

La différence Alp'com ne s'arrête pas là...

Des réseaux de transport interconnectés

En passant par le réseau IP, la vidéo surveillance devient une application particulière de l'informatique. Et que vaudrait un système de vidéo surveillance s'il ne reposait pas sur une infrastructure réseau solide ?

En mutualisant les données informatiques et les données vidéo sur le même réseau, Alp'com permet aussi de rationaliser les coûts.

Les réseaux informatiques, métier historique du Groupe Access, sont la garantie de l'efficacité de la solution Vidéo protection mise en œuvre.

La différence Alp'com se retrouve ici encore....

La vidéo protection est conçue comme une solution globalisée : du conseil jusqu'à la maintenance, Alp'com se charge de l'ensemble de votre écosystème de communication.

