

# VISION ÉVOLUTION 2

## VIDÉOSURVEILLANCE SUR IP

By Seetec

- ▶ Mixage des systèmes vidéo : indépendance par rapport aux constructeurs
- ▶ Mixage des technologies : caméras analogiques / IP, DVR / NVR / Encodeur
- ▶ Pilotage des caméras
- ▶ Mur d'images
- ▶ Architecture client-serveur
- ▶ Solution autonome ou complément de Horizon Evolution
- ▶ Compatible Onvif
- ▶ Nombreux SDK constructeur : Tels que, Bosch, Sony, AXIS, Ganz, Hikvision, Panasonic, Samsung, Vivotek...



Vision Évolution est un système 'intelligent' de gestion de vidéosurveillance, indépendant de tout constructeur, il permet d'intégrer dans une même interface des flux vidéo provenant de différentes solutions matérielles. Il fonctionne de manière autonome, mais également en addition à Horizon Évolution, permettant alors une supervision complète du système de sécurité.

### Gestion de vidéosurveillance

Vision Evolution, propose toutes les fonctions nécessaires à une gestion efficace du système de vidéosurveillance, visualisation sur mur d'images, enregistrement, pilotage des caméras, et archivage de données, tout en permettant une utilisation optimisée via une interface unique.



### Horizon Evolution

Même si Vision Evolution fonctionne parfaitement en autonome, il peut également venir en complément au superviseur Horizon Evolution, la vidéosurveillance n'est plus alors une application isolée mais devient une partie de l'architecture de sécurité globale de l'entreprise.



### Architecture client-serveur

Grâce à la conception modulaire du logiciel et à l'architecture client-serveur, Vision Evolution est également extrêmement performant et permet la réalisation de projets sur différents sites avec plusieurs serveurs répartis, tout en permettant son utilisation depuis n'importe quels bâtiments ou sites de l'entreprise.

Il devient alors possible de mettre en place des scénarios d'alarme, démarrant, par exemple, l'enregistrement d'une ou plusieurs caméras lors d'un déclenchement d'alarme de tous types (intrusion, GTB...).