



IndigoVision



# Mur d'images vidéo sur IP

Créez des salles de contrôle personnalisées, économiques et évolutives

Le logiciel de mur d'images vidéo sur IP d'IndigoVision permet de créer des murs d'images vidéo via des postes de travail esclaves, chacun d'eux affichant jusqu'à 100 incrustations vidéo sur quatre moniteurs. Le mur d'images vidéo est contrôlé sur un réseau IP par un nombre illimité de postes de travail maîtres. Les murs d'image vidéo de grande taille sont construits avec autant de PC esclaves que nécessaires.

La gestion du mur d'images vidéo s'effectue depuis des postes de travail maîtres dotés de Control Center, via un pupitre de vidéosurveillance standard ou Control Center. Les moniteurs composant le mur d'images vidéo peuvent également servir à afficher diverses informations : vidéos, salves, plans et vidéo d'alarme.

- Construction de murs d'images vidéo via tout type de moniteur (cathodique, Plasma, LCD, téléviseur HD)
- Contrôle à l'aide de pupitres de vidéosurveillance standard ou du Control Center
- Prise en charge des cartes SD, HD et résolutions supérieures jusqu'à 20MP
- Affichage des vidéos, plans et vidéo d'alarme
- Changement dynamique de la disposition de l'incrustation vidéo sur un moniteur

## Codes produits

Mur d'images vidéo sur IP	
Clé électronique esclave pour mur d'images vidéo sur IP	317301

# Spécifications

Spécifications générales	
PC maîtres	Nombre illimité
PC esclaves	Jusqu'à 98 PC sous licence individuelle
Moniteurs max. par PC esclave	4
Nombre max. d'incrustations vidéo par moniteur	25
Nombre maximum total d'incrustations sur le mur d'images vidéo	9800
Pupitres de vidéosurveillance pris en charge	Pupitre de vidéosurveillance IndigoVision, Pelco KBD300A, American Dynamics ADCC1100, American Dynamics AD2088 Panasonic WV-CU650
Actions prises en charge	À partir du pupitre : sélection de la caméra destinée à être affichée à l'écran, arrêt de la vidéo à l'écran, contrôle des éléments suivants : panoramique horizontal/panoramique vertical/zoom/mise au point/iris/prépositions, contrôle de séquence (démarrage/arrêt/pause/suivant/précédent), contrôle des salves (démarrage/arrêt), contrôle des parcours des tours de garde (démarrage/arrêt), modification de la disposition des incrustations visuelles. À partir du Control Center : transfert des vidéos filmées en direct actuellement affichées dans le Control Center sur le mur d'images.
Systèmes d'exploitation pris en charge	Windows 7@ 64 bits, Windows 8.1@ 64 bits, Windows 10@ 64 bits
Réseau pris en charge	Domaine Windows

## Diagramme du mur d'images vidéo sur IP

