



IP Video Wall

Créez des salles de contrôle personnalisées, économiques et évolutives

À l'aide du logiciel IP Video Wall d'IndigoVision, un mur vidéo peut être construit à l'aide de plusieurs postes de travail, chacun affichant jusqu'à 100 volets vidéo sur quatre moniteurs. Le mur vidéo est contrôlé sur un réseau IP par un nombre illimité de postes opérateurs. Les grands murs vidéo sont construits en utilisant autant de postes de travail de mur vidéo que nécessaire. Le mur vidéo est géré à partir des postes de travail du centre de contrôle des opérateurs via un clavier CCTV standard ou un centre de contrôle. Les moniteurs à l'intérieur du mur vidéo peuvent être utilisés pour afficher une variété d'informations ; Vidéo, salves, cartes, 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

Code produit

Mur d'images vidéo sur IP	Code produit
Licence de mur vidéo IP	317420

Spécifications

Spécifications générales	
PC opérateurs	Nombre illimité
Murs vidéo PC	Jusqu'à 98 PC sous licence individuelle
Nombre maximum de moniteurs par mur vidéo PC	4
Volets maximum par moniteur	25
Nombre maximum d'incrustations de 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 8.1@ 64 bits, Windows 10@ 64 bits, Windows 11@
Mécanisme de licence	Licence logicielle
Réseau pris en charge	Domaine Windows

Diagramme du mur d'images vidéo sur IP

