

PRYNVISION® V8

LOGICIEL DE SUPERVISION VIDEO

	Access	Manager	Server	Maintenance
GENERAL	(Offert avec la formation)			
Nombre de caméras	250	250	+ de 250*	250
Nombre de périphériques exploités en simultané (NVR/DVR/Affichage)	5	5	+ de 5*	5
Nombre d'utilisateur connectés en simultané	Non applicable	Non Applicable	+ de 5* (1 manager inclus)	Non Applicable
LIVE				
Live multi-sites (Mosaïque multi-Digipryn, multi-caméras)	●	●	●	●
Pilotage des caméras PTZ (prépositions, manuel, fonctions automatiques, ...)	●	●	●	●
RELECTURE				
Relecture vidéo distante	●	●	●	●
Capture d'images	●	●	●	●
Rapatriement d'images	●	●	●	●
Rapatriement des vidéos / Exportation	●	●	●	●
Résumé des marques vidéo	●	●	●	●
Retouche d'images	●	●	●	●
Recherche intelligente (Recherche mouvement dans une zone)	●	●	●	●
MONITORING				
État du système (état des disques, alarmes, relais, événements)	●	●	●	●
Fil de l'eau : suivi en direct des événements (intrusions, alarmes, pertes, vidéo...)	●	●	●	●
Exécution d'actions (lumière, porte...)	●	●	●	●
MANAGEMENT DU SYSTÈME/GESTION DE PARC				
Notifications : états alarmes, disques durs, pertes vidéo, relais...		●	●	●
Accès aux archives distantes des serveurs		●	●	●
Configuration des masques de zones privatives		●	●	●
Main courante		●	●	●
Fonction réquisition (base de données des exportations vidéos réalisées)		●	●	●
Surveillance automatique (% de disponibilité et état du parc)		●	●	●
Configuration complète à distance (serveurs, caméras, ...)		●	●	●
Mise à jour distante (licence Digipryn®, caméras, masques...)		●	●	●
Rapatriement des configurations (licence Digipryn®, Caméras...)		●	●	●
Prise de main à distance (Digipryn®, Caméras...)		●	●	●
Statistiques de l'état du parc (export Excel, csv, text)		●	●	●
Gestion des réquisitions vidéo (date, utilisateur, fichier, durée...)		●	●	●
Outil de télémaintenance PrynGuard		●	●	●

SUPERVISION

	Access	Manager	Server	Maintenance
MANAGEMENT CENTRALISE DES PRYNVISION				
SUPERVISION	Architecture Client/Serveur		●	
	Rapatriement automatique des configurations des serveurs		●	
	Management des profils utilisateurs		●	
	Centralisation et envoi des rapports automatiques par email (statistiques, état de parc)		●	
	Gestion centralisée des Widgets		●	
	Client Prynvision lourd		●	
	Client Prynvision léger		●	
CARTOGRAPHIE INTERACTIVE				
SUPERVISION (OPTIONS)	Gestion de la cartographie : création / Import-export			
	Exploitation via l'outil de cartographie (commutation + défaut de caméras affichage d'indicateurs)			Option
PRYNPLAY : AFFICHAGE DYNAMIQUE + GESTION DES INCIVILITES				
SUPERVISION (OPTIONS)	Gestion des programmes media marketing : planification, état et diffusion (wmv, avi, mp4, mov)			Option
	Affichage des caméras sur les moniteurs media : programmation en mode cyclique			
EXPLOITATION GO'IA (Hits & Statistiques : voir détail dans l'offre GO'IA)				
SUPERVISION (OPTIONS)	Administration des statistiques (collecte, effacement, accès, archivage, export...)			
	Affichage de graphiques (export des graphiques sous pdf)			Option
	Export des données multisites vers fichiers Excel			
EXTENSIONS				
SUPERVISION (OPTIONS)	5 utilisateurs supplémentaires simultanés			Option
	5 Périphériques/250 caméras supplémentaires			Option
	Manager supplémentaire (système/gestion du parc supplémentaire)			Option

*Spécificités de base upgradables avec les extensions

CONFIGURATION MINIMALE REQUISE :

ATTENTION : Toute l'architecture Prynvision V8 doit se faire uniformément sur la même version. Prynvision V8 est compatible avec Digipryn V7 et Digipryn V6.

PRYNVISION® Access, Manager & Maintenance : Processeur Intel Multicœurs (i7 série 4000 recommandé pour 1080p et 6000 pour 4K), 4 Go de RAM pour un système 32 bits et 8 Go pour un système 64 bits. Carte réseau 1 Gbs, carte graphique ou processeur graphique (1 Go de RAM minimum dédié au processeur graphique) compatible avec les résolutions 1024x768px jusqu'à 4K. Plusieurs sorties d'affichage vidéo dans le cas de l'utilisation de moniteurs complémentaires, 10 Go d'espace disque dur dont 1 Go pour l'application (le reste étant dédié à l'enregistrement de séquences et des données).

Les systèmes d'exploitation compatibles sont : Windows 7™, 8™ et 10™, Windows Server à partir de 2008 R2.

PRYNVISION® Server : Processeur Intel Multicœurs, 8 Go avec un système 64 bits, carte réseau 1 Gb/s, 250 Go d'espace disque dur dont 1 Go pour l'application (le reste est recommandé pour l'enregistrement de séquences et des données).

Les systèmes d'exploitation compatibles sont : Windows Server à partir de la version 2008 R2, Windows 7™, 8™ et 10™.