



Serveur d'enregistrement **ARD VIDEO Enterprise**
 La vidéo protection intelligente des professionnels

Supervision avancée et enregistrement de 8 à 64 caméras IP en simultanée



Photo non contractuelle



Intelligence embarquée



Stockage des séquences chiffré



VMS Full Web intégré



Supervision Cloud et APP mobile



Compatible ONVIF® et nombreuses marques de caméras



Analyse vidéo temps réel avec notification instantanée de détection d'évènements



Recherche intelligente dans les séquences par DeepLearning pour trouver rapidement l'origine des problèmes



Supervision multisites depuis une interface dédiée dans le cloud



Sûreté et Monétique
 +33 (0)4 92 52 58 00 - contact@ard.fr - www.ard.fr





Un serveur d'enregistrement vidéo professionnel et intelligent

ARD VIDEO Enterprise est le serveur d'enregistrement vidéo réseau (NVR) professionnel par excellence. Supportant de 8 à 64 caméras IP en continu, et doté de **fonctionnalités d'analyse vidéo avancées** et de **recherche intelligente**, il est le NVR recommandé pour tout site sensible ou nécessitant une protection optimum. Compatible ONVIF®, il supporte en outre de nombreuses marques de caméras (Axis, Avtech, Bosch, Dahua, HikVision, GeoVision, Messoa, Samsung, Sony, etc) vous assurant une interopérabilité optimum avec votre matériel.



Jusqu'à 48 To de stockage

Doté de 2 ou 4 emplacements pour disque dur, il permet un stockage jusqu'à **48 To de données assurant jusqu'à de nombreuses heures d'enregistrement***.



Une sécurisation des données maximum

ARD VIDEO Enterprise ne fait **aucun compromis sur la sécurité**. Les disques durs sont redondés en RAID, toutes les séquences vidéos sont cryptées sur les disques et les communications IP sont chiffrées à l'aide de TLS.



VMS intégré 100% WEB

Son puissant VMS (Video Software Manager) **ARD VIDEO Manager** intégré permet à la fois une installation ultra simple avec une **auto détection des caméras IP connectées** et une gestion dynamique des adresses IP, ainsi qu'une multitude de fonctionnalités pour l'enregistrement et la gestion des flux vidéos :

- Lecture en live des caméras
- Relecture de séquences enregistrées avec zoom dans l'image, recherche par mouvement dans la séquence, recherche de visages, de silhouettes humaines, de couleurs...**
- Déclenchement d'enregistrements sur détection de mouvement
- Exportation de séquences

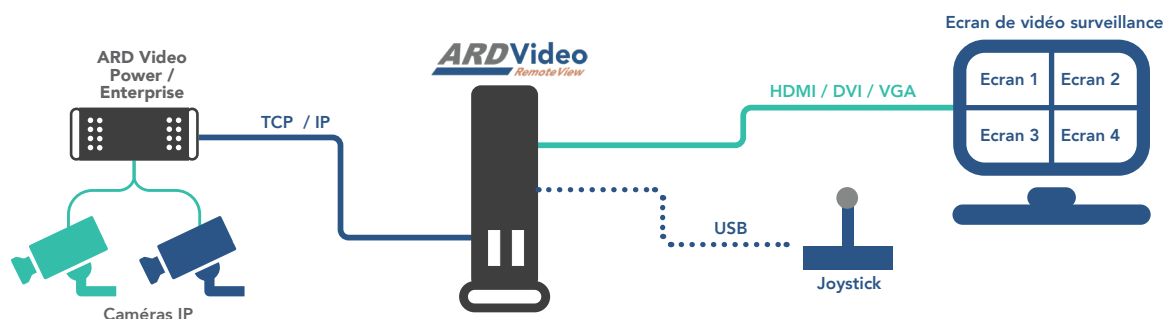
Sa prise en main est rapide grâce à une interface Full Web, une navigation intuitive et des menus clairs en français.

Produits complémentaires



Déport d'affichage sur mur d'images (en option) **ARDVideo RemoteView**

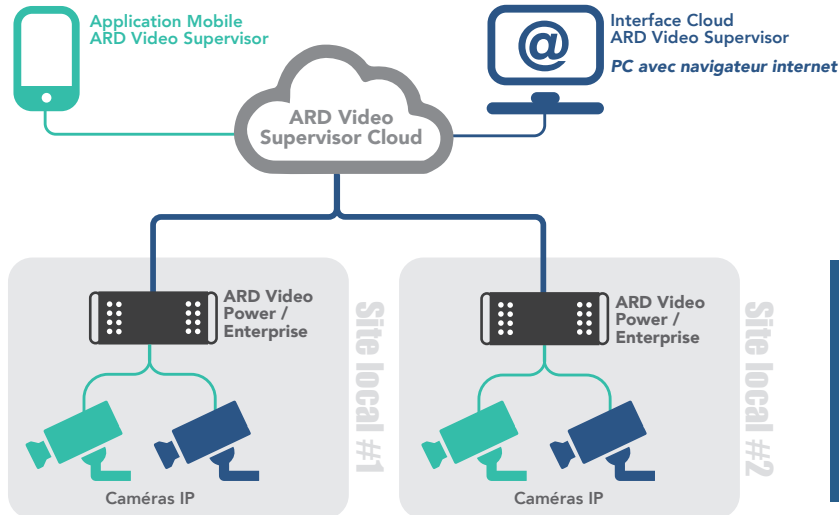
Grâce à **ARD Video RemoteView**, vous pouvez déporter l'affichage de vos caméras n'importe où via votre réseau pour construire vos murs d'images et assurer un contrôle 24/7.





Supervision multisites locale ou déportée (en option) **ARDVideo Supervisor**

Grâce à **ARD Video Supervisor**, supervisez tous vos serveurs d'enregistrement et caméras localement ou de manière déportée dans le cloud. ARD Video Supervisor vous assure une centralisation de votre vidéo surveillance et une sécurité accrue par la sauvegarde de vos séquences vidéos.

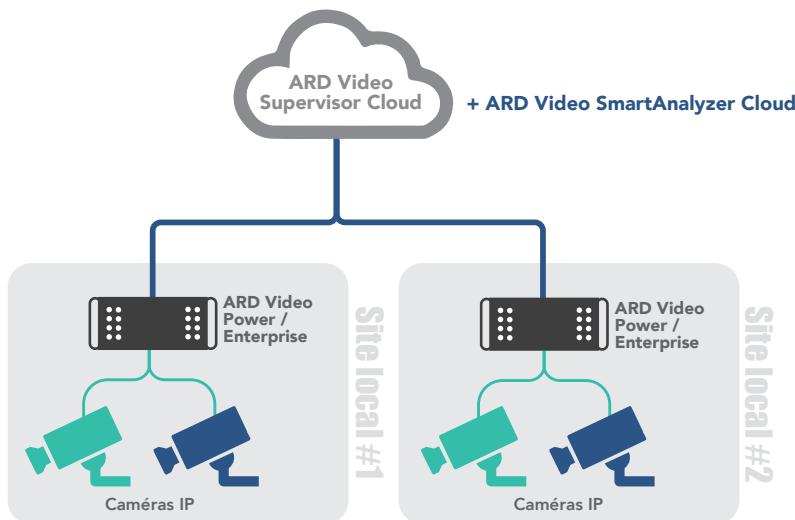


+
Une analyse vidéo privée locale est possible grâce à la station de travail **ARD Video Supervisor**



Analyse vidéo intelligente par DeepLearning (en option) **ARDVideo SmartAnalyzer**

Grâce à **ARD Video SmartAnalyzer**, apportez à votre système des fonctions avancées de recherche intelligente d'évènements par DeepLearning, comme la recherche de personnes, l'origine de dépôts d'ordures ou l'acteur de dégradations... et d'analyse vidéo permettant une notification en temps réel sur des évènements d'intrusion ou de contrôle d'accès. Optez pour une analyse vidéo locale ou cloud pour des capacités d'analyse et d'évolutions décuplées.



+
Une analyse vidéo privée locale est possible grâce à la station de travail **ARD Video SmartAnalyzer**

Caractéristiques techniques

	ARD Video Enterprise 2U	ARD Video Enterprise 4U
GENERAL		
Nombre de canaux	64	
Caméras compatibles	Axis, Arecont, Avtech, Bosch, Dahua, HikVision, Geovision, Messo, Samsung, Sony, Vivotek et autres caméras ONVIF	
Résolution maximale des caméras	64 Megapixels	
Nombre d'emplacement de disques durs	2	4
Stockage maximal	24 To (RAID 0, 1 ou 10)	48 To (RAID 0, 1 ou 10)
Compression vidéo	H264 / MPEG4	
Interface de connexion	2x ports Gigabits/s auto-NDI 4x ports USB 2.0, 4 ports USB 3.0	
Supervision	Sonde SNMP	
AFFICHAGE LOCAL		
Connecteurs vidéo	1xHDMI ou 1xDisplayPort	
Résolution	Full HD max (1920x1080) et 4K	
VMS	ARD Video Manager intégré	
Pilotage caméras PTZ	Par souris, clavier ou joystick	
Modes d'affichage	Plein écran, x4, x9, x16 ou représentation configurable, séquences ou sur événements	
AFFICHAGE DEPORTE**		
Depuis un navigateur web sur le réseau IP	Oui	
Depuis une application mobile sur le réseau IP	Oui (Android ou iOS)	
AUTRE		
Dimensions (LxHxP)	482,6 x 88 x 389,9 mm	482.6 x 175 x 389.9 mm
Alimentation	100-240V CA / Max 600W	100-240V CA / Max 600W Option : Alimentation redondante
Température de fonctionnement	+10°C à +40°C	
Poids	15 kg	15 kg
Accessoires fournis	Cordons d'alimentation et manuel utilisateur - Rails de fixation	
Garantie matériel	3 ans	

* en fonction du nombre de caméras et de la résolution

** pour plus de détails, se reporter à la brochure du VMS « ARD Video Manager ».