

## Enregistreurs autonomes série EB

Les enregistreurs de la série EB sont des produits performants et autonomes. Leur système intégré basé sur une distribution Linux leur confère stabilité et facilité d'utilisation. Les produits sont compacts et peuvent s'installer dans des environnements confinés ou manquant d'espace. Ils conviennent particulièrement pour les locaux commerciaux ou résidentiels lorsque les budgets alloués sont réduits. Ils sont néanmoins compatibles avec les suites logicielles et notamment le CM3000 suite de supervision locale et distante.



### Enregistreur 4 canaux audio vidéo MPEG4 EB1304NET

- Système d'exploitation : Linux
- Relecture enregistrements: 50 ips au total, 12 ips par canal en D1
- Entrées et sortie audio, sortie VGA ou TV (BNC)
- 4 entrées senseur, 1 sortie relais
- Suite logicielle de connexion multi sites, et affichage matriciel.



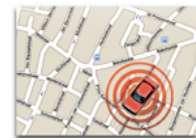
### Enregistreur 4 canaux audio vidéo MPEG4 EB1304NET+

- Système d'exploitation : Linux, boutons de commande en façade
- Relecture enregistrements: 50 ips au total, 12 ips par canal en D1
- Entrées et sortie audio, sortie VGA ou TV (BNC)
- 4 entrées senseur, 1 sortie relais
- Suite logicielle de connexion multi sites, et affichage matriciel.



### Enregistreur mobile 4 canaux MOB1304NET

- Système d'exploitation : Linux intégré, système mobile renforcé
- Relecture enregistrements: 50 ips au total, 12 ips par canal en D1
- Entrées et sortie audio, sortie VGA ou TV (BNC)
- 4 entrées senseur, 1 sortie relais, alimentation 12 volts 4 caméras
- Suite logicielle de connexion multi sites, et affichage matriciel.



### Options pour MOB1304 NET Wifi, 3G, GPS.



### Enregistreur 8 canaux audio vidéo MPEG4 SEB-5108

- Système d'exploitation : Linux intégré
- Relecture enregistrements: 100 ips au total, 12 ips par canal en D1
- Entrées et sortie audio, sortie VGA ou TV (BNC)
- 4 entrées senseur, 1 sortie relais
- Suite logicielle de connexion multi sites, et affichage matriciel.



### Enregistreur 16 canaux audio vidéo MPEG4 SEB-5116

- Système d'exploitation : Linux intégré
- Relecture enregistrements: 100 ips au total, ips paramétrables par canal
- Entrées et sortie audio, sortie VGA ou TV (BNC)
- 4 entrées senseur, 1 sortie relais
- Suite logicielle de connexion multi sites, et affichage matriciel.

## Enregistreurs hybrides série EH

La gamme d'enregistreurs EH propose des systèmes performants généralement compatibles avec votre installation existante. Que vous souhaitiez utiliser des caméras analogiques existantes ou intégrer des caméras Ip, les produits de cette série pourront répondre à votre besoin.

**ACTI-ARECONT-AVERMEDIA-AXIS-CANON-DLINK-IQEYE-JVC-LILLIN-LINKSYS-MOBOTIX-PANASONIC PELCO-SAMSUNG-SANYO-SONY-VIVOTEK-ZAVIO ET TOUTES LES CAMERAS ANALOGIQUES PAL**

Conforme à la législation

Les patch de mise à jour des micro logiciels seront disponibles début Octobre 2009, la mise à jour concernera uniquement les journaux contenant les événements de sauvegarde des vidéos. Les autres caractéristiques de l'enregistreur telles que les enregistrements en 12 images seconde par canal pour les plans étroits étant d'ores et déjà fonctionnels.



### Enregistreur 16 canaux Triple codec EH-5216+

- Système d'exploitation : Linux intégré, graveur DVD et boutons de commande en façade, MPEG4, H264, MJPEG
- Relecture enregistrements: 200 ips au total, ips paramétrables par canal support des caméras 2 megapixel
- Entrées et sortie audio, sortie VGA ou TV (BNC) , télécommande
- 16 entrées senseur, 4 sortie relais, 2 HDD sata (non compris)
- Suite logicielle de connexion multi sites, et affichage matriciel.



### Enregistreur 16 canaux Triple codec EH-5216 Lite

- Système d'exploitation : Linux intégré, MPEG4, H264, MJPEG
- Relecture enregistrements: 200 ips au total, ips paramétrables par canal
- Support des caméras 2 mégapixel
- Entrées et sortie audio, sortie VGA ou TV (BNC)
- 16 entrées senseur, 4 sortie relais, 2 HDD sata (non compris)
- Suite logicielle de connexion multi sites, et affichage matriciel.

## Enregistreurs ip séries EXR/MXR



### Enregistreur 4 canaux megapixel EXR-6004 WiFi

- Système d'exploitation : Linux intégré, MPEG4, H264, MJPEG
- Relecture enregistrements: 100 ips au total
- Support des caméras 1024x768
- Entrées et sortie audio, sortie VGA (1024x768), connexion E-SATA
- 4 entrées senseur, 1 sortie relais, HDD sata non compris
- Suite logicielle de connexion multi sites, et affichage matriciel.
- Contenu: 1 enregistreur avec antennes, 1 souris, 1 caméra WiFi



### Enregistreur 4 canaux megapixel MXR-6004

- Système d'exploitation : Linux intégré, MPEG4, H264, MJPEG
- Relecture enregistrements: 120 ips au total en D1, gigabit ethernet
- Résolution d'enregistrement maximum 1920x1200
- Entrées et sortie audio, connexion E-SATA
- 4 entrées senseur, 1 sortie relais, HDD sata non compris
- Suite logicielle de connexion multi sites, et affichage matriciel.



### Enregistreur 8 canaux megapixel MXR-6008

- Système d'exploitation : Linux intégré, MPEG4, H264, MJPEG
- Relecture enregistrements: 240 ips au total en D1, gigabit ethernet
- Résolution d'enregistrement maximum 1920x1200
- Entrées et sortie audio, connexion E-SATA
- 4 entrées senseur, 1 sortie relais, HDD sata non compris
- Suite logicielle de connexion multi sites, et affichage matriciel.

## Enregistreurs base PC série SA

Conforme à la législation

Les enregistreurs de la série SA sont des systèmes ouverts qui proposent de nombreuses fonctions locales et réseaux. Ces produits supportant les caméras ip mégapixel et, un nombre important de caméras analogiques (jusqu'à 32) il est nécessaire de prévoir un espace de stockage important. Les serveur NAS peuvent être utilisés ainsi que les serveurs Windows Storage Server pour assurer une sauvegarde réseau pour de multiples caméras configurées pour une diffusion en temps réel. Ces systèmes permettent également l'intégration de périphériques de sécurité tels que des alarmes (RS232) ou des équipement de type caisse, l'incrustation de texte sur la vidéo (OSD) propose ainsi une solution de levée de doute performante. La série SA est en conformité avec la législation Française en vigueur.



### Enregistreur 16 canaux temps réel MPEG4 SA9416 Rack

- Système d'exploitation : Windows XP embedded, graveur DVD MPEG4
- Relecture enregistrements: 800 ips au en résolution D1 (720x576)
- Support des disques durs réseau (Samba NAS) ou externes
- Support des caméras IP et analogiques
- Fonctions Texte sur vidéo (ticket de caisse, levée de doute ...)
- Suite logicielle d'accès à distance et de visualisation sur réseau

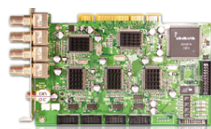


### Enregistreur 32 canaux hybride MPEG4 SA6832E

- Système d'exploitation: Windows XP embedded, DVD, HDD amovible
- Relecture des Enregistrements 200 ips en résolution D1
- Support des caméras ip et analogiques
- Support des disques durs réseau (Samba NAS) ou externes
- Fonctions Texte sur vidéo (tickets de caisse, levée de doute ...)
- Suite logicielle d'accès à distance et de visualisation sur réseau

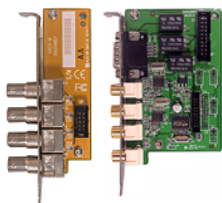
## Cartes DVR avec logiciel série NV

Conforme à la législation



### Carte NV5000 et NV5000 Lite PCI 4 canaux vidéo H.264-MPEG4

- Compatible Windows Vista et XP, Support des caméras IP
- Enregistrement 100 ips en résolution D1.
- Fonctions TPV (ticket de caisse) NV5000 uniquement.
- Suite logicielle pour l'accès distant et la supervision



### Extensions pour NV5000

- Carte d'extension 4 canaux permettant la construction d'un système 8 canaux 100 ips.
- carte audio I/O pour NV5000

### Carte NV6240E PCI express 8~16 canaux audio vidéo MPEG4

- Compatible Windows Vista et XP, Support des caméras IP
- Enregistrement 200 ips en résolution D1.
- Fonctions TPV (ticket de caisse) avec in
- Suite logicielle pour l'accès distant et la supervision

### Carte NV7480 PCI 16~32 canaux audio vidéo MPEG4

- Compatible Windows Vista et XP, Support des caméras IP
- Enregistrement 100 ips en résolution D1.
- Fonctions TPV (ticket de caisse) et autres incrustation vidéo par RS232 ou réseau
- Suite logicielle pour l'accès distant et la supervision

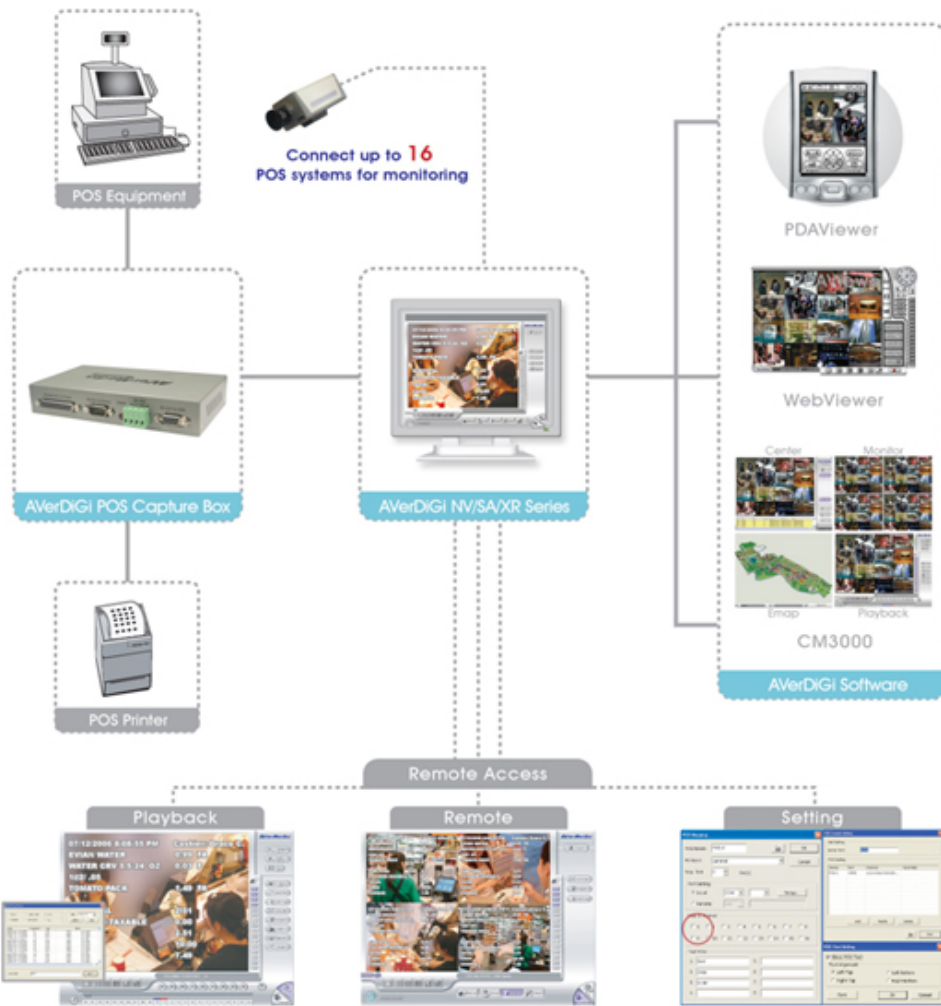
### Carte NV9000E PCI 16~32 canaux audio vidéo MPEG4

- Compatible Windows Vista et XP, Support des caméras IP
- Enregistrement 100 ips en résolution D1.
- Fonctions TPV (ticket de caisse) et autres incrustation vidéo par RS232 ou réseau
- Suite logicielle pour l'accès distant et la supervision

**Accessoires pour séries SA et NV**



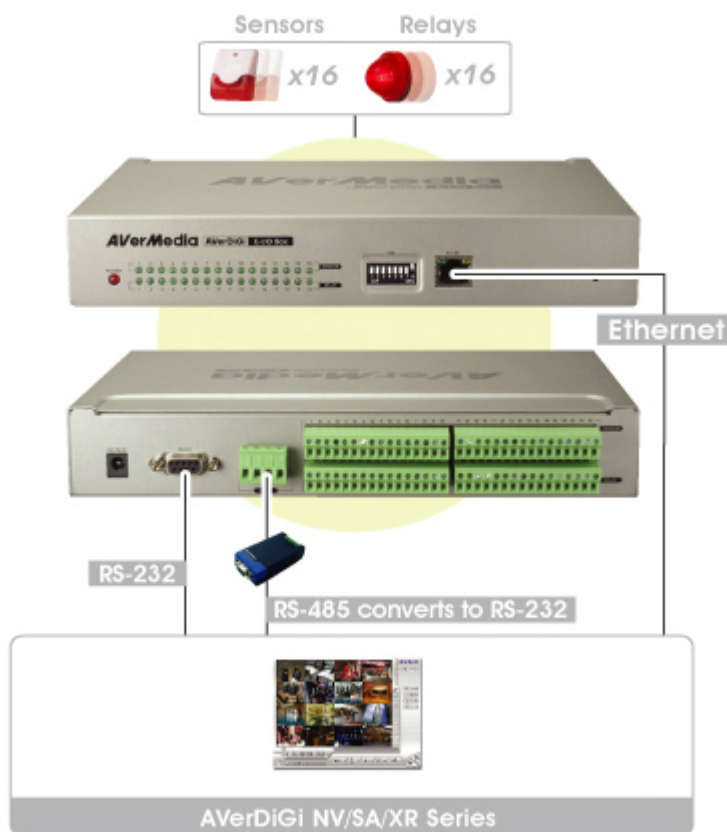
**Boitier POS pour TPV  
POS Box**



Accès par ADSL ou autre moyen de transmission



**Boitier IO réseau  
IO E-Box**





### Convertisseur TV2VGA

Conversion du signal vidéo composite vers du VGA, permettant l'utilisation d'écran informatiques sur des systèmes n'ayant que des sorties analogiques.

## Périphériques



### Caméra ip mégapixel double codec SF1301 et SF1301W (Wifi)

Compatible avec nos produits hybrides et de type NVR : EXR, EH, MXR, SA et NV  
Résolution maximum 1280x1024



### Système contrôleur pour le pilotage des caméras PTZ analogiques

Périphérique permettant également la commutation vers plusieurs disposition d'affichage et la relecture des enregistrements vidéo.



### Ecran tactile TM1900, TM1700 et TM1500

Ecrans tactiles pour systèmes AVerMedia avec GUI.  
19 et 17 pouces SXGA(1280x1024)  
15 pouces XGA (1024x768)



### Ecran multi fonctions LM1700, LM1900

SXGA 1280x1024  
Support mural Vesa



### Baie de stockage e-SATA RA4000e 4 disques durs (non fournis)

Jusqu'à 4 To RAID 0, 3To RAID 5, 2To RAID 10 et 5S.



AVerDiGi RA0400e

**Applications pour tous systèmes**



**Logiciel iMatrix pour la diffusion sur réseau local ou distant.**



Aspire Revo  
Fixé sur écran  
AVermedia  
avec iMatrix



**Logiciel CM300 Gold**

Centre de supervision réseau avec gestion des alarmes  
Permet le contrôle d'un maximum de 1000 enregistreurs AVermedia et 320 caméras. Compatible avec le logiciel iMatrix.  
Fonctionne avec 1 écran, deux écrans et quatre écrans.  
Diffuse les informations de type OSD (incrustation sur écran).

**Solutions tierce qualifiées**

Les produits AVerdigi peuvent gérer des espaces disques sur réseaux locaux, ces disques réseaux peuvent se synchroniser avec des serveur de type NAS centralisés sans limite de capacité.



**Windows Storage Server**



**Synology Cube station**



**Synology rack station**



**AVerDigi Séries SA et NV**