



# AVH517

16CH 5MP en temps réel – H265

Push Video & Push Status

Pop-up des événements / Gestion des scénarii

## NVR Autonome H265, 16CH TEMPS REEL 5MP

### Fonctionnalités

#### Compression H265

Capacité d'enregistrement grandement augmenté, économie de la bande passante de l'ordre de 20 à 60 %, réduit le coût de stockage.



#### NAS + NAT intégrées

Souplesse de déploiement et facilité de maintenance à distance grâce respectivement aux fonctions NAS & NAT

#### Gestion de scénario

Programmation des actions par rapport aux événements et plages horaires. Les scénarii les plus utilisés, comme le **Push Video, Push Message** sont prédéfinis et activables facilement.



#### Extension de l'espace de stockage

L'interface eSATA permet la connexion d'une tour de disques (en Raid 0 et 1), pour étendre l'espace de stockage, en cas de nécessité.

#### Analyse de vidéo intelligente

Barrière virtuelle et comptage de l'affranchissement

#### Multidiffusion (Multicast)

Augmenter l'efficacité de transmission entre le serveur de vidéo et les postes clients, permettant ainsi de multiplier les points de surveillance sans détériorer la qualité d'image ni subir la lenteur.

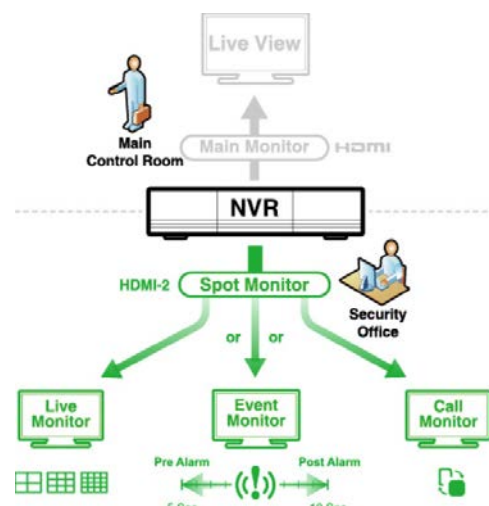
#### Pop-up des Evénements

Une liste d'événements récents est affichée à droite du moniteur, permettant leur visualisation par un simple clic.



#### Spot Moniteur

En plus de l'affichage principal via le HDMI1, vous pouvez assigner un affichage secondaire pour la visualisation Live ou moniteur d'événements.



## Spécifications

| Matériel                        |   |          |
|---------------------------------|---|----------|
| Entrée Vidéo                    | Port LAN, jusqu'à 16 caméras  |          |
| Sortie Vidéo                    | HDMI x 2 / VGA x 1  |          |
| Résolution d'affichage          | HDMI-1: jusqu'à 3840 x 2160 (4K2K)<br>HDMI-2 & VGA: jusqu'à 1920 x 1080 (Full HD)   |          |
| Sortie Audio                    | Oui (Line out / HDMI)   |          |
| Entrée Audio                    | Oui (Mic in)  |          |
| Entrée/Sortie alarme            | 4 entrées / 1 sortie  |          |
| Capacité de stockage            | Emplacement 5HDD x 10To   |          |
| Port eSATA                      | Oui   |          |
| Port RS485                      | Oui   |          |
| Ports USB                       | USB 3.0 X 1 / USB 2.0 X 2   |          |
| Télécommande IR                 | Oui   |          |
| Ethernet                        | Port LAN  | 1000Mbps |
|                                 | Port Internet   | 1000Mbps |
| Logiciel                        |   |          |
| Format de compression Vidéo     | H.265   |          |
| Format de compression Audio     | G711  |          |
| Mode d'affichage direct         | 1/4/9/16CH  |          |
| Mode d'affichage relecture      | 1/4/9/16CH  |          |
| Relecture instantanée monocanal | Oui   |          |
| Flux d'enregistrement           | Double  |          |
| Mode d'enregistrement           | Manuel / Détection Mouvement / Alarme / Calendrier  |          |
| Capacité de traitement          | 480 IPS @ 2592 x 1944 (5MP), 300Mbps  |          |
| Enregistrement pré-alarme       | Oui   |          |
| Recherche rapide                | Heure / Evénement   |          |
| Notification d'événement        | Push Vidéo / Push message Etat / Email Vidéo / Email Texte  |          |
| Sécurité                        | Niveaux de privilèges utilisateur/mot de passe  |          |
| Accès et paramétrage à distance | (1) Internet Explorer sous Windows<br>(2) CMS Lite, 32CH CMS sous Windows<br>(3) EagleEyes sous iOS & Android, pour surveillance mobile |          |
| Nombre de connexions max.       | 20  |          |
| Multidiffusion(Multicast)       | Oui   |          |
| Seamless Recording              | Oui   |          |
| Recherche intelligente          | Oui   |          |
| Spot Moniteur                   | Moniteur d'appel / Moniteur d'événement / Moniteur vue Live (HDMI-2 uniquement)   |          |
| Gestion de scénario             | Oui   |          |

| Général                |  |
|------------------------|--|
| Alimentation (±10%)    | DC19V / 4.7A   |
| Consommation (±10%)    | 17.5W (sans compter celle des HDDs)  |
| Température de travail | 10°C ~ 40°C  |
| Dimensions (mm)        | 432(W) x 90(H) x 326(D)  |
| PC/Navigateur requis   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Intel core i3 et supérieur, ou équivalent AMD</li> <li>• 2GB RAM</li> <li>• Carte graphique AGP, DirectDraw, 32MB RAM</li> <li>• Windows 7, Vista &amp; XP, DirectX 9.0 or supérieur</li> <li>• Internet Explorer 7.x ou supérieur</li> </ul> |
| Options                | Full HD Matrix (HDM02) / Rack Mount (PP-AVC787-00K) /<br>Disk Array (AVX997 / AVX992) / PTZ Joystick (AVX102)  |

## Façade arrière

