



AVH8536

36CH 5MP en temps réel – H265

Push Video & Push Status

Pop-up des événements / Gestion des scénarii

NVR Autonome H265, 36CH 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.

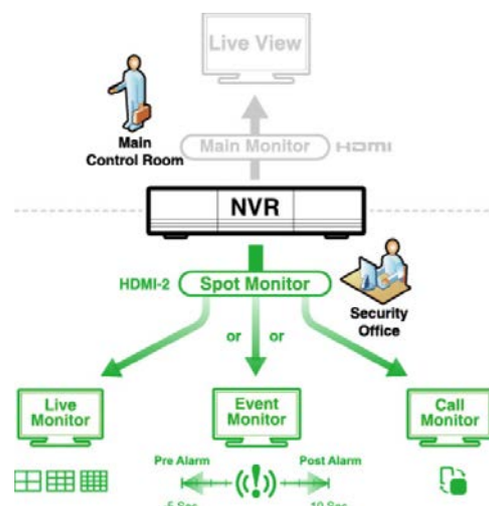
Pop-up des Evénements

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.



Matériel		
Entrée Vidéo	Port LAN, jusqu'à 36 caméras	
Sortie Vidéo	HDMI x 2 / VGA x 1 / Composite X 1	
Résolution d'affichage	HDMI-1: jusqu'à 3840 x 2160 (4K2K) HDMI-2 & VGA: jusqu'à 1920 x 1080 (Full HD)	
Sortie Audio	Oui (Line out / HDMI)	
Entrée Audio	Oui (Mic in)	
Entrée/Sortie alarme	1 sortie	
Capacité de stockage	Emplacement 8 HDD x 10To	
Ports USB	USB 3.0 X 1 / USB 2.0 X 2	
Ethernet	Port LAN	1000Mbps
	Port Internet	1000Mbps
Logiciel		
Format de compression Vidéo	H.265	
Format de compression Audio	G711	
Mode d'affichage direct	36CH	
Mode d'affichage relecture	36CH	
Relecture instantanée monocanal	Oui	
Flux d'enregistrement	Double	
Mode d'enregistrement	Manuel / Détection Mouvement / Alarme / Calendrier	
Capacité de traitement	Jusqu'à 540 IPS @ 8MP, 300Mbps Jusqu'à 1080 IPS @ 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, Edge, Google sous Windows (2) CMS Lite, 32CH CMS sous Windows (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 , VGA, Composite)	
Gestion de scénario	Oui	
Général		
Alimentation (±10%)	DC19V / 3.42A	
Consommation (±10%)	14.25W (sans compter celle des HDDs)	
Température de travail	10°C ~ 40°C	

Dimensions (mm)	358mm(L) x 267mm(W) x 152mm(H)
PC/Navigateur requis	<ul style="list-style-type: none"> • Intel core i3 et supérieur, ou équivalent AMD • 2GB RAM • Carte graphique AGP, DirectDraw, 32MB RAM • Windows 10, 8, 7, Vista & XP, DirectX 9.0 or supérieur • Internet Explorer 7.x ou supérieur (Windows Edge non supporté)
Options	Full HD Matrix (HDM02) / PTZ Joystick (AVX102)

Façade arrière

