

AVTECH



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.

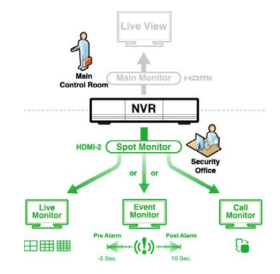
Pop-up des Evénements

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'évènements.





Spécifications

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)
		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
		(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'évènement / Moniteur vue Live (HDMI- uniquement)
Gestion de scénario		Oui

GENITECH - 108 rue Henri Barbusse, 95100 Argenteuil - Tel: 01.39.47.26.51 - genitech@genitech.fr -



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) × 90(H) × 326(D)	
PC/Navigateur requis	 Intel core i3 et supérieur, ou équivalent AMD 2GB RAM Carte graphique AGP, DirectDraw, 32MB RAM Windows 7, Vista & XP, DirectX 9.0 orsupérieur Internet Explorer 7.x ou supérieur 	
Options	Full HD Matrix (HDM02) / Rack Mount (PP-AVC787-00K) / Disk Array (AVX997 / AVX992) / PTZ Joystick (AVX102)	

Façade arrière

