

## DS-9632NI-I8



## Enregistreurs IP (NVR) 32 voies

- Affichage vidéo de haute qualité : 1920x1080 (sorties HDMI et VGA)
- Double encodage H264 (second flux en CIF 25ips par caméra max.)
- Différentes fonctions d'enregistrement (normal, programmé, mouvement, alarme)
- Contrôle local par souris USB ou à distance par connexion Ethernet via VMS, page Web et Smartphone
- Technologie "channel-zero" pour une transmission vidéo optimisée : multivision sur un flux 4CIF
- 2 interfaces Ethernet Gigabit auto-adaptatives permettant une configuration multi-adresses, à équilibrage de charge ou à tolérance de panne réseau.
- Façade inclinable pour un accès facile aux disques durs
- Interface eSATA: ajout de disque dur externe pour augmenter la capacité d'enregistrement

## Résumé

AASSET SECURITY présente la nouvelle gamme d'enregistreurs réseau HIKVISION DS-9600NIST, de puissantes stations de travail, disposant de la nouvelle interface utilisateur Hikvision® très ergonomique.

Grâce à sa nouvelle architecture, le DS-9600NIST gère jusqu'à 32 caméras IP, et accepte des résolutions jusqu'à 6 millions de pixels.

De plus, les DS-9600NIST bénéficient de 3 sorties vidéos pouvant afficher une mosaïque d'image indépendante les unes des autres, en haute résolution 1080p via HDMI et VGA

De nouvelles fonctions ont été ajoutées dans ces nouveaux enregistreurs, comme la détection d'obstruction des caméras, la gestion de groupes et de quotas en enregistrement, un port eSATA pouvant servir à la fois d'augmentation de la capacité d'enregistrement ou pour la sauvegarde des images.

Ils sont consultables par les principaux navigateurs web ainsi que par l'application pour smartphones sous iOS® ou Android®.

Pour compléter l'offre, une suite logicielle pour connexion distante est livrée avec les produits, permettant le direct en mosaïque, la relecture sur plusieurs voies et l'affichage de plans.

## DS-9632NI-I8

## Spécifications Techniques

OS	OS embarqué
Compression vidéo	H.264
Entrée IP	Jusqu'à 32 voies (dépendant de la bande passante d'enregistrement disponible)
Bande Passante d'Enregistrement	max. 320 Mbps
Résolution d'enregistrement	VGA (640x480), 4CIF (704x576), 720p (1280x720), 1.3MP (1280x960), UXGA (1600x1200), 1080p (1920x1080), QXGA (2048x1536), 5MP (2560x1920)
mode d'enregistrement	Continue, Evénement d'alarme, Mouvement, Perte video, Programmation
Entrée(s) audio	32 voies (via IP), 1 voie (BNC, 2,0Vp-p, 1KOhms)
Sortie(s) audio	2 voies (BNC, 600 Ohms)
Compression audio	OggVorbis 16Kbps
Sortie(s) vidéo	1 VGA, 1 HDMI, principale : 1x HDMI, 1x VGA (recopie)
Vitesse d'affichage	Jusqu'à 25 ips par caméra (dépendant de la qualité du reseau et du materiel)
Résolution d'affichage	Jusqu'à 1920x1080 (HDMI / VGA), 704x576 (BNC)
Stockage de base interne	Sans
Capacité max. de stockage	8 Disque Dur (3.5 pouce SATA)
Contrôle	Souris USB (incluse), Clavier RS485 ou accès distant via réseau (optionnel)
Mode recherche	date/heure, événements alarmes, mouvement, recherche sauvegarde
Lecture	Relecture synchronisée de 16 caméras max.
Sauvegarde interne	Graveur DVD-RW en option
Sauvegarde externe	USB HDD, Memoire USB, DVD-ROM, reseau numérique, eSATA
Détection de mouvement	Marche/ Arrêt/ Réglage de zone(s)
Connexions Distantes	Jusqu'à 128 (dépendant de la bande passante sortante disponible)
Bande Passante Sortante	max. 256 Mbps
Protocole réseau	IPv4, IPv6, TCP/IP, UDP, RTP, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, SNMP, NFS, iSCSI
Logiciel client	iVMS4200, iVMS4500 (iOS / Android), navigateur Web (IE 7+ / Safari / Chrome / Firefox)

## Spécifications Techniques

Interface série	1x RS-232, 1x RS-485
Entrée(s) alarme	16
Sorties d'alarme	4
Température d'utilisation	-10°C ~ +55°C
Humidité	10 - 90%RH
Châssis	Rackable 19 pouces, 2U
Alimentation	100 ~ 240 Vac, 50/60Hz
Interfaces Réseau	2x 10/100/1000 Base T/TX (RJ-45)
Dimensions (L x H x P)	445 x 90 x 470 mm - 17.52 x 3.54 x 18.5 ln
Consommation (W)	200
Poids	10 kg - 22.05 lbs