

- Description
- Caractéristiques
- Détails du produit
- Schéma connexions au système

## NVR 2108-HS-8P-S2



### Caractéristiques

- H.264 + / décodage H.264 codec
- Max 80 Mbps de bande passante entrante
- Jusqu'à 6mp de résolution de l'aperçu et de la lecture
- Sortie vidéo simultanée HDMI / VGA
- positionnement intelligente 3D avec caméra PTZ Dahua

### Détails Produit : NVR 2108-HS-8P-S2

8 Channel Compact 1U 8PoE Lite Network Video Recorder

PRODUITS	NVR 2108-HS-8P-S2
<b>GENERAL</b>	
Processeur principal	Processeur dual-core intégré
Système d'exploitation	Linux intégré
<b>AUDIO et VIDEO</b>	
Entrée de la caméra IP	8 canaux
Com. bi-directionnel	1 canal entrée, 1 canal sortie, RCA
<b>AFFICHAGE</b>	
Interface	1 HDMI, 1 VGA,
Résolution	1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720, 1024 × 768
Ecran divisé	1 / 4 / 8 / 9
OSD	Titre de caméra vidéo, l'heure, verrouillage de la caméra, détection de mouvement, enregistrement
<b>ENREGISTREMENT</b>	
Compression	H.264 + /H.264
Résolution	6MP / 5MP / 4Mp / 3MP / 1080P / 720P / D1, etc..
Vitesse d'enregistrement	80Mbps
Débit binaire	16Kbps ~ 20Mbps par canal
Mode d'enregistrement	Manuel, calendrier (ordinaire (en continu), MD), Stop
Intervalle d'enregistrement	1 ~ 120 min (par défaut: 60 min), de pré-enregistrement: 1 ~ 30 sec, après l'enregistrement: 10 ~ 300 secondes

**DETECTION VIDEO et ALARME**

Evènements déclencheurs	Enregistrement, PTZ, tour, Poussoir Vidéo, Instantané, Avertisseur et conseils à l'écran
Détection de la vidéo	Détection de mouvement, MD Zones: 396 (22 × 18), et falsification
Alarme Entrée	N / A
Sortie relais	N / A

**LECTURE et SAUVEGARDE**

Lecture synchronisée	1 / 4 / 8
Mode de recherche	Date / Heure, MD & recherche exacte (précise à la seconde)
Fonction de lecture	Lecture, pause, stop, lecture arrière, lecture rapide, lecture ralentie, fichier suivant, fichier précédent, caméra suivante, caméra précédente, plein écran, répétition, lecture aléatoire, sauvegarde de la sélection, zoom numérique
Mode de sauvegarde	Périphérique USB / réseau

**SUPPORT TIERS**

Support tiers	Dahua, Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Videotec, et plus ..
---------------	--

**RESEAU**

Interface	1 RJ-45 port (10/100Mbps)
Port Ethernet	1 Indépendant 100Mbps Port Ethernet
PoE	4 ports (IEEE802.3at / de)
Fonction de réseau	HTTP, TCP / IP, IPv4 / IPv6, RTSP, UDP, NTP, DHCP, DNS, filtrage IP, DDNS, IP recherche (caméra soutien Dahua IP, DVR, NVS et etc.), Easy4ip
Interface fibre optique	N / A
Accès utilisateurs max.	128 utilisateurs
Téléphone intelligent	iPhone, iPad, Android
Inter-opérabilité	ONVIF 2.4, CGI Conformité

**STOCKAGE**

Disque dur interne	1 Port SATA III, jusqu'à la capacité 6TB pour chaque disque dur
Mode HDD	Unique
eSATA	N / A

**INTERFACE AUXILIAIRE**

USB	2 ports (1 USB2.0 arrière, 1 USB2.0 avant)
RS232	N / A
RS485	N / A

**ELECTRICITE**

Alimentation électrique	Simple, DC48V / 2A
Consommation d'énergie	<4.5W (sans disque dur)

**ECOLOGIE**

Conditions de fonctionnement	-10°C ~ +55°C (+14°F ~ +131°F), 86 ~ 106kpa
Conditions de stockage	-20°C ~ +70°C (-4°F ~ +158°F), 0 ~ 90% d'humidité relative

**CONSTRUCTION**

Dimensions (L x P x H)	1U compact, 260mm × 224.9mm × 47.6mm (10.2" x 8.9" x 1.9")
Poids net	(10.2" x 8.9" x 1.9")
Poids brut	1,6 kg (3,53 lb) (sans disque dur)

**CERTIFICATIONS**

CE	EN55032, EN55024, EN50130-4, EN60950-1
FCC	Partie 15 Sous-section B, ANSI C63.4-2014

**Schéma système de connexion****Dimensions (mm)**