

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

## NVR 7032 / NVR 7064



### Caractéristiques

- >> Jusqu'à 32 /64 canaux avec 1080P temps réel, vue en direct
- >> Max 256 Mbps de bande passante entrante
- >> H.264/MJPEG double codec de décodage
- >> Sortie vidéo simultanée HDMI / VGA / BNC
- >> 16 canaux lecture en temps réel synchrone, interface GRID
- >> ONVIF Version 2.3 conformité
- >> Positionnement intelligent 3D avec caméra PTZ Dahua
- >> Support 16 disques durs SATA jusqu'à 64 To, 1 eSATA jusqu'à 16 To, 4 USB 2.0
- >> Surveillance de réseau multiples : visualiseur Web, CMS (DSS / PSS) et DSN
- >> Support réseau multi-marque caméras : Dahua, Arecont Vision, Axis, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Videotec, Vivotek, etc..

# Détails Produits : NVR 7032 / NVR 7064

## NVR 32 / 64 canaux 3U Network Video Recorder

PRODUITS	NVR 7032	NVR 7064
<b>GENERAL</b>		
Processeur principal	Processeur dual-core intégré	
Système d'exploitation	Linux	
<b>VIDEO et AUDIO</b>		
Entrée de la caméra IP	32 canaux	32 canaux
Com. bi-directionnel	1 canal entrée, 1 canal sortie, RCA	
<b>AFFICHAGE</b>		
Interface	1 HDMI, 1 VGA, 1 TV	
Résolution	1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720, 1024 × 768	
Affichage de Split	1 / 4 / 8 / 9 / 16 / 25 / 36	1 / 4 / 8 / 9 / 16 / 25 / 36
OSD	Titre de caméra vidéo, l'heure, la perte vidéo, verrouillage de l'appareil, détection de mouvement, enregistrement	
<b>ENREGISTREMENT</b>		
Compression	H.264/MJPEG	
Résolution	1080p (1920 x 1080) / 720p (1280 × 720) / D1 (704 × 576/704 × 480), etc	
Vitesse d'enregistrement	192 Mbps	
Bit Rate	48 ~ 8192kbps	
Mode d'enregistrement	Manuel, calendrier (ordinaire (en continu), MD, alarme), Stop	
Intervalle d'enregistrement	1 ~ 120 min (par défaut: 60 min), de pré-enregistrement: 1 ~ 30 sec, après l'enregistrement: 10 ~ 300 secondes	
<b>DETECTION VIDEO et ALARME</b>		
Evènements déclencheurs	Enregistrement, PTZ, tour, alarme, Push Video, Email, FTP, Buzzer & Screen conseils	
Détection de mouvement	Détection de mouvement, MD Zones: 396 (22 × 18), perte de la vidéo et page blanche	
Entrée d'alarme	16 canaux	
Sortie relais	6 canaux	
<b>LECTURE et SAUVEGARDE</b>		
Lecture synchronisée	1 / 4 / 9 / 16	
Mode de recherche	Date / Heure, Alarme, MD & recherche exacte (précise à la seconde), recherche intelligente	
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 / eSATA Dispositif / SATA interne graveur / Réseau	
<b>RESEAU</b>		
Ethernet	2 ports RJ-45 (10/100/1000)	
Fonction de réseau	HTTP, TCP / IP, IPv4/IPv6, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS, FTP, serveur d'alarme, IP Search (caméra soutien Dahua IP, DVR, SVN, etc.. )	
Accès utilisateurs max.	128 utilisateurs	
Smartphone	iPhone, iPad, Android, Windows Phone	
<b>STOCKAGE</b>		
Disque dur interne	16 ports SATA, jusqu'à 64 To, Raid (redondance)	
Disque dur externe	1 port eSATA	
<b>INTERFACE AUXILIAIRE</b>		
USB	4 ports (2 à l'arrière, USB2.0)	
RS232	1 port, pour la communication de PC et Clavier	
RS485	1 port, pour le contrôle PTZ	
<b>ENVIRONNEMENT</b>		
Alimentation	AC 100 ~ 240V, 50/60 Hz	
Consommation	75W (sans disque dur)	
Conditions atmosphériques	-10 ° C ~ 55 ° C / 10% ~ 90RH / 86 ~ 106kpa	
Dimensions (L x P x H)	3U, 448mm × 490mm × 133mm	
Poids	10.5 kg (sans disque dur)	

## Schéma système de connexion

