

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

NVR 7808 / NVR 7816 / NVR7832 / NVR7864



Caractéristiques

- >> Jusqu'à 8 / 16 / 32 / 64 canaux de connexion caméras
- >> H.264 / MJPEG double codec de décodage
- >> Max 256Mbps de bande passante entrante
- >> Sortie vidéo HDMI simultanée / VGA / TV jusqu'à 1080p vue en direct
- >> 8/16/32 canaux en temps réel synchrone aperçu, interface GRID
- >> Support multi-marques de caméras réseau: Dahua, Arecont Vision, Axis, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, DYNACOLOR, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Videosec, Vivotek etc.
- >> ONVIF Version 2.2 conformité
- >> Positionnement 3D intelligent avec caméra PTZ Dahua
- >> Support 8 disques durs SATA jusqu'à 32 To, 1 eSATA jusqu'à 16 To, 4 USB 2.0
- >> Surveillance de réseau multiples: visualiseur Web, CMS (DSS / PSS) & DSN

Détails Produits : NVR7808 / NVR7816 / NVR7832 / NVR7864

PRODUITS	NVR 7808	NVR7816	NVR7832	NVR7864
GENERAL				
Processeur principal	Processeur dual-core intégré			
Système d'exploitation	Linux embarqué			

VIDEO et AUDIO

Entrée de la caméra IP	8 canaux	16 canaux	32 canaux	64 canaux
Deux voies	1 canal d'entrée, sortie 1 canal, BNC			

AFFICHAGE

Interface	1 HDMI, 1 VGA, 1 TV			
Résolution	1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720, 1024 × 768 etc..			
Affichage de Split	1 / 4 / 8 / 9	1 / 4 / 8 / 9 / 16	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			

ENREGISTREMENT

Compression	H.264 / MJPEG			
Résolution	1080p (1920 x 1080) / 720p (1280 × 720) / D1 (704 × 576/704 × 480), etc			
Vitesse d'enregistrement	192Mbps			
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			

DETECTION et ALARME VIDEO

Evènements déclencheurs	Enregistrement, PTZ, tour, poussée 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	8 canaux	16 canaux	16 canaux	16 canaux
Sortie relais	3 canaux	6 canaux	6 canaux	6 canaux

LECTURE et SAUVEGARDE

Lecture synchronisée	1 / 4 / 9	1 / 4 / 9 / 16	1 / 4 / 9 / 16	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	Dispositif USB / eSATA périphérique / SATA interne brûleur / Réseau			

RESEAU

Ethernet	2 ports RJ-45 (10/100 / 1000Mbps)			
Fonction de réseau	HTTP, TCP / IP, IPv4/IPv6, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS, FTP, Recherche IP (caméra soutien Dahua IP, DVR, SVN, etc),			
Accès utilisateurs max.	128 utilisateurs			
Smartphone	iPhone, iPad, Android, Windows Phone			

STOCKAGE

Disque dur interne	8 ports SATA (8HDDs ou 6HDDs + 1CD / DVD-RW), jusqu'à 32 To			
Disque dur externe	1 port eSATA			

INTERFACE AUXILIAIRE

USB	4 ports (2 à l'arrière, USB 2.0)			
RS232	1 port, pour la communication de PC et clavier			
RS485	1 port, pour le contrôle PTZ			

ENVIRONNEMENT

Alimentation	AC 100V ~ 240V, 50/60 Hz			
Consommation	75W (sans disque dur)			
Conditions atmosphériques	-10 ° C à + 55 ° C / 10% ~ 90% HR / 86 ~ 106 kPa			
Dimensions (L x P x H)	2U, 440mm × 460mm × 89mm			
Poids	6 k (sans disque dur)			

Schéma système de connexion

