

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

NVR 3204-P / NVR 3208-P / NVR 3216-P



Caractéristiques

- >> Jusqu'à 4/8/16 canal caméras 1080p en temps réel Live View
- >> H.264 / MJPEG double codec de décodage
- >> Max 120fps @ 1080p, 720p @ 240fps, 480fps @ D1 prévisualisation enregistrement
- >> sortie vidéo simultanée HDMI / VGA
- >> Toutes les chaînes synchrone Lecture en temps réel, interface GRID
- >> Support caméras réseau multi-marque: Dahua, Arecont Vision, Axis, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, DYNACOLOR, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Videosec, ViVOTECH etc..
- >> ONVIF Version 2.0 conformité
- >> Positionnement 3D intelligent avec caméra PTZ Dahua
- >> Support 2 disques durs SATA jusqu'à 8 To, 2 USB 2.0
- >> Support IPC UPnP, 4 ports PoE
- >> surveillance réseaux multiples: Web spectateur, CMS (DSS / PSS) & DSN

Détails Produits : NVR 3204-P / NVR 3208-P / NVR 3216-P

PRODUITS	NVR 3204-P	NVR 3208-P	NVR 3216-P
GENERAL			
Processeur principal	Processeur dual-core intégré		
Système d'exploitation	Linux embarqué		
VIDEO			
Entrée de la caméra IP	4 canaux	8 canaux	16 canaux
Deux voies	1 canal d'entrée, sortie 1 canal, BNC		
AFFICHAGE			
Interface	1 HDMI, 1 VGA		
Résolution	1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720, 1024 × 768		
Affichage de Split	1 / 4	1 / 4 / 8 / 9	1 / 4 / 8 / 9 / 16
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 x 720) / D1 (704 x 576/704 x 480)
Vitesse d'enregistrement	400 / 480fps @ D1, 200 / 240fps @ 720p, 100 / 120fps @ 1080P
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, poussoir Video, Email, FTP, Buzzer & Screen conseils		
Détection de mouvement	Détection de mouvement, MD Zones: 396 (22 x 18), perte de la vidéo et page blanche		
Entrée d'alarme	4 canaux	8 canaux	16 canaux
Sortie relais	3 canaux		

LECTURE et SAUVEGARDE

Lecture synchronisée	1 / 4	1 / 4 / 9	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 / Réseau		

RESEAU

Ethernet	Port RJ-45 (10 / 100M / 1000M)
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.	20 utilisateurs
Smartphone	iPhone, iPad, Android, Windows Phone

STOCKAGE

Disque dur interne	2 ports SATA (2HDDs ou 1HDDs + 1CD / DVD-RW), jusqu'à 8 To
--------------------	--

INTERFACE AUXILIAIRE

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

ENVIRONNEMENT

Alimentation	NVR : DC12V PoE Switch: DC48V
Consommation	NVR: 20W (sans disque dur) PoE Port: Max.15 (chaque)
Conditions atmosphériques	-10 ~ + 55 ° C / 10 ~ 90% HR / 86 ~ 106 kPa
Dimensions (L x P x H)	1U, 375mm x 285mm x 50mm
Poids	2,3 kg (sans disque dur)

Schéma système de connexion

