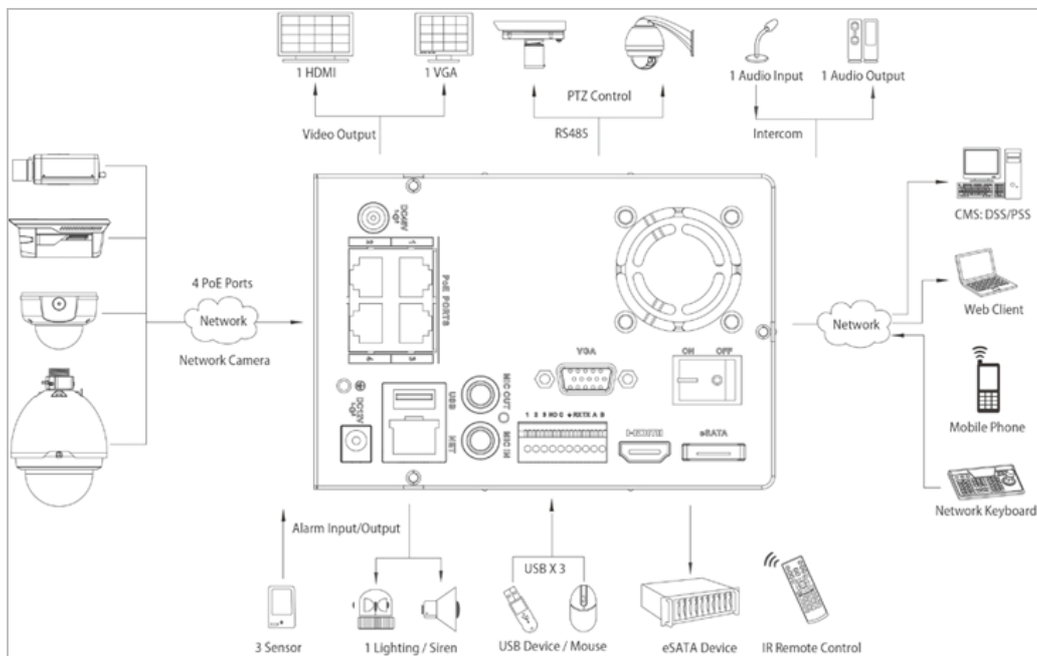


NVR 3204 / 3208 / 3216V-P



Caractéristiques :

- ... Jusqu'à 8/4/16 canaux avec affichage en direct en temps réel 1080p
- ... H.264/MJPEG double codec de décodage
- ... Max 120fps 240fps @ 1080p, 720p, 480fps @ @ D1 prévisualisation et d'enregistrement
- ... Tous les canaux de lecture simultanée en temps réel GRID interface, et la recherche intelligente
- ... Compatibilité caméras réseau multi-marques: 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, 1 port eSATA jusqu'à 16 To, 3 USB 2.0
- ... Support IPC UPnP, 4 ports PoE
- ... Surveillance de réseau multiple: visualiseur Web, CMS (DSS / PSS) et DMSS



Détails Produit : NVR 3204/3208/3216V-P

Modèle	NVR 3204V-P	NVR 3208V-P	NVR 3216V-P
Système			
Processeur principal	Processeur dual-core intégré		
Système d'exploitation	Linux embarqué		
Vidéo et audio			
Nombre entrées caméras	4 canaux	8 canaux	16 canaux
Audio bi-directionnel	1 canal d'entrée, 1 sortie de canal, RCA		
Afficher			
Interface	1 HDMI, 1 VGA		
Résolution	1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720, 1024 × 768		
Afficher split	1/4	1/4/8/9	1/4/8/9/16
OSD	Titre de caméra vidéo, l'heure, perte vidéo, verrouillage caméra, détection de mouvement, enregistrement		
Enregistrement			
Compression	H.264 / MPEG4		
Résolution	1080P (1920 × 1080) / 720p (1280 × 720) / D1 (704 × 576/704 × 480)		
Vitesse d'enregistrement	400/480fps @ D1, 200/240fps @ 720p, 1080p @ 100/120fps		
Bit Rate	48 ~ 8192kbps		
Mode d'enregistrement	Manuel, calendrier (régulier (en continu), MD, alarme), Stop		
Intervalle d'enregistrement	1 ~ 120 min (par défaut: 60 minutes), de pré-enregistrement: 1 ~ 30 sec, Post-enregistrement: 10 ~ 300 sec		
Détection vidéo et alarme			
Événements déclencheurs	Enregistrement, PTZ, tour, alarme, Push Video, Email, FTP, Spot, Buzzer & écran		
Détection vidéo	Détection de mouvement, les zones MD: 396 (22 × 18) Perte vidéo, Image blanche		
Entrée d'alarme	3 canaux		
Sortie relais	1 canal		
Lecture et sauvegarde			
Sync Lecture	1/4	1/4/9	1/4/9/16
Mode de recherche	Date / Heure, Alarme, MD & Recherche exacte (précise à la seconde), la recherche intelligente		
Fonction de lecture	Lecture, Pause, Stop, Rewind, Avance rapide, Ralenti, le fichier suivant, fichier précédent, caméra suivante, caméra précédente, plein écran, Répétition, Lecture aléatoire, la sélection de sauvegarde, zoom numérique		
Mode de sauvegarde	Périphérique USB / eSATA Périphérique / Réseau		
Réseau			
Ethernet	Port RJ-45 (10/100M/1000M)		
PoE	4 ports (IEEE 802.3af)		
Fonction de réseau	HTTP, TCP / IP, IPv4/IPv6, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, filtre IP, PPPoE, DDNS, FTP, serveur d'alarmes, Recherche IP (caméra compatible Dahua, DVR, etc NVS)		
Max. Accès utilisateur	20 utilisateurs		
Smart Phone	iPhone, iPad, Android, Windows Phone		
Stockage			
Disque dur interne	2 ports SATA, jusqu'à 8 To		
Disque dur externe	1 port eSATA (Max 4 disques durs SATA), jusqu'à 16 To		
Interface auxiliaire			
Interface USB	3 ports (1 arrière), USB2.0		
RS232	1 port de communication du PC et Clavier Pour		
RS485	1 port, pour le contrôle PTZ		
Général			
Alimentation	NVR: DC12V		
	Switch PoE: DC48V		
Consommation	NVR: 20W (sans disque dur)		
	PoE Port: max.15 (chaque)		
Environnement de travail	-10 ~ +55 ° C / 10 ~ 90% HR / 86 ~ 106kPa		
Dimensions (L x P x H)	100mm × 220mm × 146mm		
Poids	1,6 kg (sans disque dur)		