

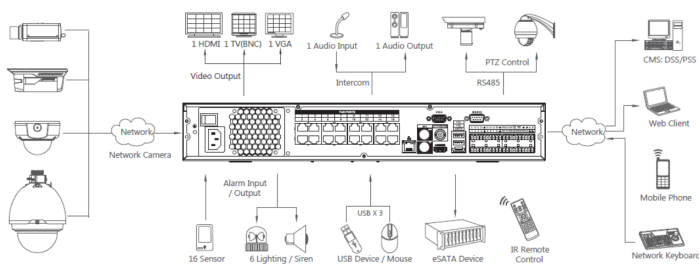
VG-NVR2316

Enregistreur vidéo réseau 16 canaux 1,5U 16 PoE



Caractéristiques

- Jusqu'à 16 caméras 1080p en temps réel
- Fréquence vidéo maximale de 128Mbps (eg. 16ch 5MP@8Mbps, 32ch 1080P@4Mbps & etc.)
- Sorties vidéos simultanées en HDMI / VGA / TV
- Tous les canaux de lecture synchrone en temps réel, affichage en format grille et recherche intelligente
- Supporte des caméras de marques différentes : Vigitronic, Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dahua, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Videosec, Vivotech etc.
- Conforme ONVIF Version 2.0
- Capacité de 4To à 12To, 1 port eSATA jusqu'à 16To, ainsi que 4 ports USB 2.0
- 16 ports PoE
- Affichage multiple en réseau : vue sur Internet (Web Viewer), logiciels PC/Mac, logiciels iPhone / Android / Windows Phone



Modèle	VG-NVR2316
Système	
Processeur	Dual-Core
Système d'exploitation	Linux
Vidéo & Audio	
Entrées pour caméras IP	16 entrées
Audio Bidirectionnel	1 entrée, 1 sortie, BNC
Affichage	
Sorties vidéo	1 HDMI, 1 VGA, 1TV
Résolution	1920×1080, 1280×1024, 1280×720, 1024×768
Ecran partagé	1/4/8/9/16
Menu OSD	Nom de la caméra, heure, perte de vidéo, verrouillage de caméra, détection de mouvement, enregistrement
Enregistrement	
Compression vidéo	H.264 / MJPEG
Résolution vidéo	5MP(2560×1920) / 3MP(2048×1536) / 1080P(1920×1080) / 720P(1280×720) / D1(704×576/704×480) & etc.
Vitesse d'enregistrement	Max 128Mbps (eg. 16ch 5MP@8Mbps, 32ch 1080P@4Mbps & etc.)
Débit	48 ~ 8192kbps
Mode d'enregistrement	Manuel, planifié (régulier, détection de mouvement, sur alarme), stop
Intervalle d'enregistrement	1~120 min (par défaut: 60 min), pré-enregistrement: 1~30 sec,
Détection vidéo & Alarme	
Actions sur déclenchement	Enregistrement, PTZ, rondes, alarmes, envoi de vidéo, email, FTP, sonnerie, message d'alerte
Modes de détection	Détection de mouvement sur 396 zones (22×18), perte de vidéo, obstruction de la caméra
Entrée d'alarmes	16 canaux
Sortie relais	6 canaux
Visionnage & Sauvegarde	
Visionnages simultanés	1/4/8/9/16
Modes de recherche	Heure/date, alarme, recherche par détection de mouvement (à la seconde près), recherche intelligente
Fonctions de visionnage	Lecture, pause, stop, rembobinage, avance rapide, ralenti, fichier suivant, fichier précédent, caméra suivante, caméra précédente, plein écran, répéter, aléatoire, sélection des sauvegardes, zoom numérique
Modes de sauvegarde	Périphérique USB, réseau
Réseau	
Port réseau	Port RJ-45 (10/100M/1000M)
PoE	16 ports (IEEE802.3af)
Fonctions réseau	HTTP, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, filtre IP, PPPoE, DDNS, FTP, serveur d'alarme, recherche réseau
Accès simultanés au réseau	20 utilisateurs
Accès mobile [marques déposées]	iPhone, iPad, Android, Windows Phone
Stockage	
Disques internes	Capacité de 4To à 12To selon la référence de commande (voir bas du tableau).
Disques externes	1 port eSATA (4 disques durs SATA maximum), jusqu'à 16 To
Interfaces auxiliaires	
Port USB	3 ports USB2.0 (2 à l'arrière)
Port RS232	1 port, communication avec PC & Clavier
Port RS485	1 port, contrôle PTZ
Général	
Alimentation	AC 100V~240V, 50/60Hz
Consommation électrique	40W, ports PoE : 15W chacun
Température de fonctionnement	-10 ~+55°C / 10~90%RH / 86~106kpa
Dimensions	1.5U, 440mm×460mm×68mm
Poids	5kg (sans disque dur)
Références de commande	
VG-NVR2316-nD2	Enregistreur avec n disques de 2To (avec n de 2 à 4)
VG-NVR2316-nD3	Enregistreur avec n disques de 3To (avec n de 2 à 4)