

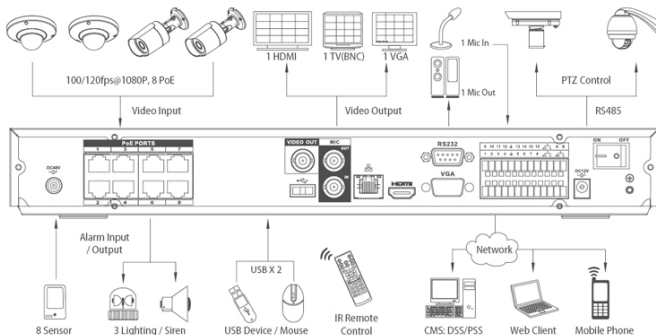
VG-NVR1116

Enregistreur vidéo réseau 16 canaux 1U 8 PoE



Caractéristiques

- Jusqu'à 16 caméras 1080p en temps réel
- Double codec de décodage H.264/MJPEG
- Fréquence vidéo maximale de 120fps@1080p, 240fps@720p, 480fps@D1
- 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 2To à 6To, ainsi que 2 ports USB 2.0
- 8 ports PoE
- Affichage multiple en réseau : vue sur Internet (Web Viewer),



Modèle	VG-NVR1116
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, 1 TV
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	1080P(1920×1080) / 720P(1280×720) / D1 (704×576/704×480)
Vitesse d'enregistrement	400/480fps@D1, 200/240fps@720P, 100/120fps@1080P
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	3 canaux
Visionnage & Sauvegarde	
Visionnages simultanés	1/4/9/16
Modes de recherche	Heure/date, alarme, recherche par détection de mouvement (à la seconde près), recherche intelligente
Fonctions de visionnage	Lecture, pause, stop, rebobinage, 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	8 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 2To à 6To selon la référence de commande (voir bas du tableau).
Interfaces auxiliaires	
Port USB	2 ports USB2.0 (1 à l'arrière)
Port RS232	1 port, communication avec PC & Clavier
Port RS485	1 port, contrôle PTZ
Général	
Alimentation	NVR : DC12V, ports PoE : DC48V
Consommation électrique	NVR : 20W (sans disque dur), ports PoE : 15W chacun
Température de fonctionnement	-10 ~+55°C / 10~90%RH / 86~106kpa
Dimensions	1U, 375mm×285mm×50mm
Poids	2.3kg (sans disque dur)
Références de commande	
VG-NVR1116-nD2	Enregistreur avec n disques de 2To (avec n de 1 à 2)
VG-NVR1116-nD3	Enregistreur avec n disques de 3To (avec n de 1 à 2)