

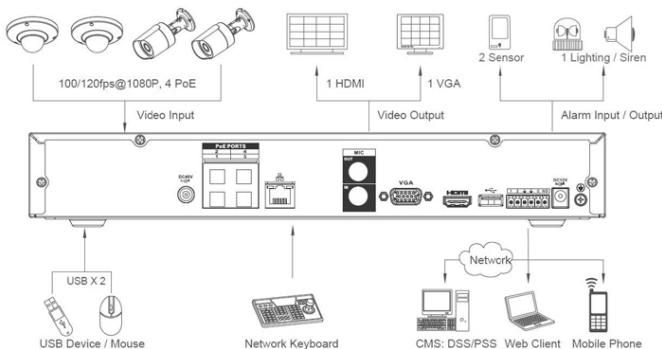
VG-NVR0304

Enregistreur vidéo réseau 4 canaux 1U PoE



Caractéristiques

- Jusqu'à 4 caméras 1080p en temps réel
- Fréquence vidéo maximale de 120fps@1080p, 240fps@720p, 480fps@D1
- Sorties vidéos simultanées en HDMI / VGA
- 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 1To à 2To, ainsi que 2 ports USB 2.0
- 4 ports PoE
- Affichage multiple en réseau : vue sur Internet (Web Viewer), logiciels PC/Mac, logiciels iPhone / Android / Windows Phone



Modèle	VG-NVR0304
Système	
Processeur	Dual-Core
Système d'exploitation	Linux
Vidéo & Audio	
Entrées pour caméras IP	4 entrées
Audio Bidirectionnel	1 entrée, 1 sortie, RCA
Affichage	
Sorties vidéo	1 HDMI, 1 VGA,
Résolution	1920×1080, 1280×1024, 1280×720, 1024×768
Ecran partagé	1/4
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	120fps@1080P, 240fps@720P, 480fps@D1
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, post-enregistrement: 10~300 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	2 canaux
Sortie relais	1 canaux
Visionnage & Sauvegarde	
Visionnages simultanés	1/4
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)
PoE	4 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 1To à 2To selon la référence de commande (voir bas du tableau).
Interfaces auxiliaires	
Port USB	2 ports USB2.0 (1 à l'arrière)
Général	
Alimentation	NVR : DC12V, ports PoE : DC48V
Consommation électrique	NVR : 12W (sans disque dur), ports PoE : 15W chacun
Température de fonctionnement	0°C~+50°C / 10%~90%RH / 86~106kpa
Dimensions	Mini 1U, 325mm×240mm×45mm
Poids	1.25kg (sans disque dur)
Références de commande	
VG-NVR0304-1D1	Enregistreur avec 1 disques de 1To
VG-NVR0304-1D2	Enregistreur avec 1 disques de 2To