

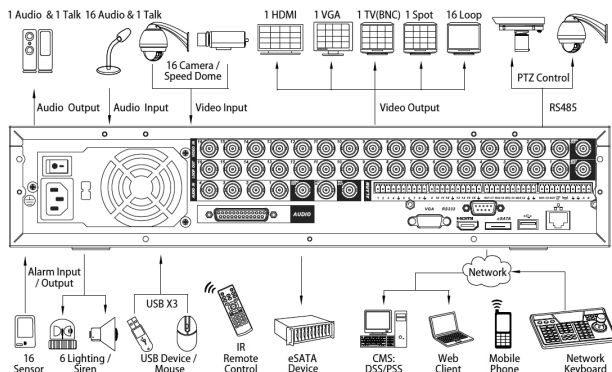
VG-DVR1608-D1

Enregistreur vidéo analogique 16 canaux D1 2U



Caractéristiques

- Jusqu'à 16 caméras en temps réel
- Compression vidéo H.264
- Tous les canaux @ D1 (4CIF) d'enregistrement en temps réel
- Sorties vidéos simultanées en HDMI / VGA / TV / Spot
- Tous les canaux de lecture synchrone en temps réel, affichage en format grille et recherche intelligente
- Positionnement 3D intelligent avec les caméra PTZ Vigitronic
- Capacité de 1To à 16To, 1 port e-SATA jusqu'à 16To, ainsi que 3 ports USB 2.0
- Affichage multiple en réseau : vue sur Internet (Web Viewer), CMS (DSS/PSS) & DMSS



Modèle	VG-DVR1608-D1	
Système		
Processeur	Dual-core	
Système d'exploitation	Linux	
Vidéo		
Entrées	16 entrées, BNC	
Standard	PAL (625Line, 50f/s)	
Boucle sortie	16 canaux	
Audio		
Entrée	16 canaux, BNC	
Sortie	1 canal, BNC	
Audio bidirectionnelle	1 canal entrée, 1 canal sortie, BNC	
Affichage		
Sorties vidéo	1 HDMI, 1 VGA, 1 TV, 1 Spot, BNC	
Résolution	1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768	
Ecran partagé	1/4/8/9/16	
Masquage	4 zones rectangulaire pour chaque caméras	
Menu OSD	Nom de la caméra, heure, perte de vidéo, verrouillage de caméra, détection de mouvement, enregistrement	
Enregistrement		
Compression vidéo/audio	H.264 / G.711	
Résolution vidéo	D1/4CIF (704x576/480x704)/HD1 (352x576/352x480)/2CIF (704x288/704x240)/CIF (352x288/352x240)/QCIF (176x144/176x120)	
Flux vidéo	Flux principal	D1/HD1/2CIF/CIF (1 ~ 25/30fps)
	Flux secondaire	CIF / QCIF (1 ~ 25/30fps)
Débit	48 ~ 4096kbps	
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 (22x18), perte de vidéo, obstruction de la caméra	
Entrée d'alarmes	16 canaux	
Sortie relais	5 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, 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 et e-SATA, graveur CD&DVD-RW, réseau	
Réseau		
Port réseau	Port RJ-45 (10/100M/1000M)	
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 16To selon la référence de commande (voir bas du tableau).	
Disques externes	1 port e-SATA (maximum 4 disques durs SATA), jusqu'à 16To	
Interfaces auxiliaires		
Port USB	3 ports USB2.0 (1 à l'arrière)	
Port RS232	1 port, communication avec PC & Clavier	
Port RS485	1 port, contrôle PTZ	
Général		
Alimentation	AC100~240V, 50/60Hz	
Consommation électrique	40W	
Température de fonctionnement	-10 ~+55°C / 10~90%RH / 86~106kpa	
Dimensions	2U, 440mmx460mmx89mm	
Poids	6.5kg (sans disque dur)	
Références de commande		
VG-DVR1608-D1-nd1	Enregistreur avec n disques de 1To (avec n de 1 à 8)	
VG-DVR1608-D1-nd2	Enregistreur avec n disques de 2To (avec n de 1 à 8)	