

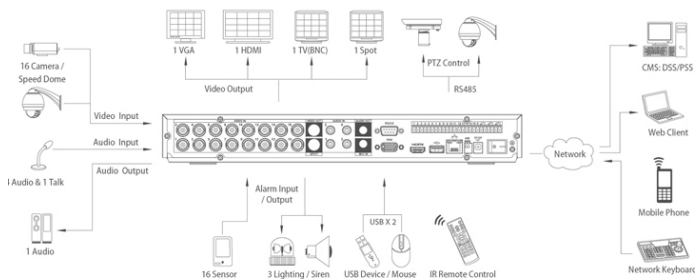
# VG-DVR1116-9H

## Enregistreur vidéo analogique 16 canaux 960H 2HDD 1U



### Caractéristiques

- Jusqu'à 16 caméras en temps réel
- Compression vidéo H.264
- Tous les canaux en 960H
- 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 Vigitronec
- Capacité de 2To à 6To, ainsi que 2 ports USB 2.0
- Affichage multiple en réseau : vue sur Internet (Web Viewer), CMS (DSS/PSS) & DMSS



<b>Modèle</b>	<b>VG-DVR1116-9H</b>	
<b>Système</b>		
Processeur	Dual-core	
Système d'exploitation	Linux	
<b>Vidéo</b>		
Entrées	16 entrées, BNC	
Standard	PAL (625Line, 50f/s)	
<b>Audio</b>		
Entrée	4 canaux, RCA	
Sortie	1 canal, RCA	
Audio bidirectionnelle	1 canal entrée, 1 canal sortie, BNC	
<b>Affichage</b>		
Sorties vidéo	1 HDMI, 1 VGA, 1 TV, 1 Spot, BNC	
Résolution	1920×1080, 1280×1024, 1280×720, 1024×768	
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	
<b>Enregistrement</b>		
Compression vidéo/audio	H.264 / G.711	
Résolution vidéo	960H/D1/4CIF(704×576/704×480) / HDI (352×576/352×480) / 2CIF(704×288/704×240) / CIF (352×288/352×240) / QCIF(176×144/176×120)	
Flux vidéo	Flux principal	960H/D1/HDI/2CIF/CIF(1~25/30fps)
	Flux secondaire	QCIF(1-25/30fps)/CIF(1-6/7fps)
Débit	48~3072Kb/s	
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	
<b>Détection vidéo &amp; Alarme</b>		
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	
<b>Visionnage &amp; Sauvegarde</b>		
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, réseau	
<b>Réseau</b>		
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	
<b>Stockage</b>		
Disques internes	Capacité de 2To à 6To selon la référence de commande (voir bas du tableau).	
<b>Interfaces auxiliaires</b>		
Port USB	2 ports USB2.0 (1 à l'arrière)	
Port RS232	1 port, communication avec PC & Clavier	
Port RS485	1 port, contrôle PTZ	
<b>Général</b>		
Alimentation	DC12V / 3.3A	
Consommation électrique	15W (sans disque dur)	
Température de fonctionnement	-10 ~+55°C / 10~90%RH / 86~106kpa	
Dimensions	1U, 375mm×285mm×45mm	
Poids	2.35kg (sans disque dur)	
<b>Références de commande</b>		
VG-DVR1116-9H-n02	Enregistreur avec n disques de 2To (avec n de 1 à 2)	
VG-DVR1116-9H-n03	Enregistreur avec n disques de 3To (avec n de 1 à 2)	