

DGD1008



PentaBRID DVR 8CH HD CCTV TVI / AHD / 960H / CVI / IP

Fonctionnalités

Push Status - Notification d'événement actif avec l'application EagleEyes

- ❖ Push Status, envoi instantané d'un message en cas de perte de vidéo, formatage de disque etc.



Service Cloud EaZy Networking*

- ❖ Configuration facile via l'application EagleEyes, grâce au service CLOUD AVTECH.
- ❖ Permet de partager l'accès avec d'autres utilisateurs
- ❖ Notification de connexion/déconnexion d'Internet.



Accès à distance multiplateforme

- ❖ Compatible avec iOS & Android, et Internet Explorer sous Windows.
- ❖ Logiciel de surveillance offert par AVTECH, pour les systèmes Windows & MAC.
- ❖ CMS Lite 32 canaux

SPOT MONITEUR

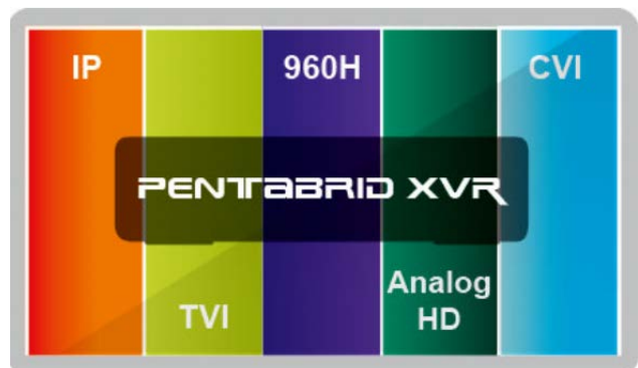
- ❖ En plus de l'affichage principal via le HDMI, vous pouvez assigner un affichage secondaire pour la visualisation Live ou moniteur d'événements.

Back up

- ❖ Sauvegarde régulière programmable pour copier des séquences vidéo à l'emplacement choisi (support USB ou FTP) .

Compatibilité Pentabrid

- ❖ Permet de connecter des caméras HD TVI & AHD & CVI & IP et de récupérer des caméras analogiques (CVBS) existantes



▶ SPECIFICATIONS

▼ Vidéo		
Système vidéo	NTSC / PAL (détection automatique)	
Format de Compression Vidéo	H.264	
Signal Vidéo	TVI / AHD / 960H / CVI & IP	
Entrée Vidéo	8 canaux Pentabrid (IP / TVI / CVI / Analog HD / 960H), 1 canal IP	
Sortie Vidéo	BNC	Oui (fonction Spot Moniteur supporté)
	VGA	Oui
	HDMI	Oui
Résolution Vidéo	analogique	Live & Playback: 1080P / 720P / QHD / 960H / Frame / Field / CIF Enregistrement**:5MP / 1080P / 720P / QHD / 960H / Frame / Field / CIF
	IP	Live & Playback:1920 x 1080 / 1280 x 720 / 640 x 480 / 320 x 240 Enregistrement: 2560 x 1440 / 1920 x 1080 / 1280 x 720 / 640 x 480 / 320 x 240

▼ Enregistrement & Backup		
Capacité d'enregistrement	analogique	12 IPS @ 2560 x 1920 (5MP)** 120 IPS @ 1920 x 1080 240 IPS @ 1280 x 720
	Mode IP 1 canal	12 IPS @ 2560 x 1920 (5MP) 25 IPS @ 1920 x 1080
	Mode d'enregistrement	Manuel / détection de mouvement / alarme / calendrier
	Enregistrement pré-alarme	Oui
Playback		8 Ch
Recherche rapide		Heure/ Evenement / Alarme
Média de Sauvegarde		Clé USB 2.0 / Réseau

▼ Audio	
Entrée Audio	1
Sortie Audio	1 (Mono)

▼ Général	
Capacité de stockage interne	Emplacement 1 X HDD SATA 10To (non fourni)
Interface SATA	Oui
Qualité d'images	SUPER BEST / BEST / HIGH / NORMAL
Contrôle souris USB	Oui
Zone de détection	16 x 12 grils par canal
Sensibilité de détection	3 niveaux
Notification d'événement	Push Status / FTP / E-Mail
Zoom numérique	16X
Contrôle PTZ	Oui
RS485	Oui
Télécommande IR	Non
Sécurité (mot de passe)	Oui
Niveaux de sécurité	Niveaux de privilèges personnalisables (dont 4 prédéfinis)
Détection de perte vidéo	Oui
Titre de caméra	Jusqu'à 25 lettres
Réglage Vidéo	Teinte / Saturation / Contraste / Lumière
Affichage des dates	Année/Mois/Jour, Jour/Mois/Année & Mois/Jour/Année
Heure d'été	Oui
Alimentation (±10%)	DC12V / 2A
Température de travail	10°C ~ 40°C (50°F ~104°F)
Dimensions (mm)	260(L) x 48(H) x 235.7(D)

Ethernet	10/100 Base-T.
----------	----------------

Protocole réseau

TCP/IP, PPPOE, DHCP et DDNS

➤ SPECIFICATIONS

▼ Accès à distance sur PC

Système	Windows & MAC	
Surveillance à distance	Navigateur:	Internet Explorer, Mozilla Firefox, Google Chrome & Safari
	Video Viewer:	16Ch CMS pour système Windows / MAC
	QuickTime:	Pour système Windows / MAC
Nombre de connexion Maximum	20	
Format de compression	H.264	
Audio direct via réseau	Oui	
Accès à distance indépendant	Oui	
Extraction et relecture à distance	Oui	

▼ Surveillance mobile

Application	EagleEyes	
Compatibilité	iOS & Android devices	
Push Status	Oui	

▼ Autres

EaZy Networking	Oui	
DCCS	Oui	
Service DDNS AVTECH offert	Oui	
Zones de masquage	Oui	
Opération Multiplexe	Direct / enregistrement / relecture / sauvegarde / accès réseau	
Recouvrement automatique	Recouvrement après coupure de courant	
Périphérique optionnel	Multiplexeur HDMI (HDM02)	

** CH1 supporte 3MP ~ 5MP enregistrement vidéo.

En enregistrement vidéo 5MP, pas de fonction Spot moniteur **

Façade arrière

