

AVZ404



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

Fonctionnalités

Push Video & Push Status -

Notification d'événement actif avec l'application EagleEyes

- ❖ Push Vidéo, envoi instantané d'une séquence vidéo pour levée de doute immédiate.
- ❖ 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

CALL MONITEUR

- ❖ La sortie vidéo BNC peut être utilisée comme moniteur principal ou call moniteur (affichage cyclique)

Back up

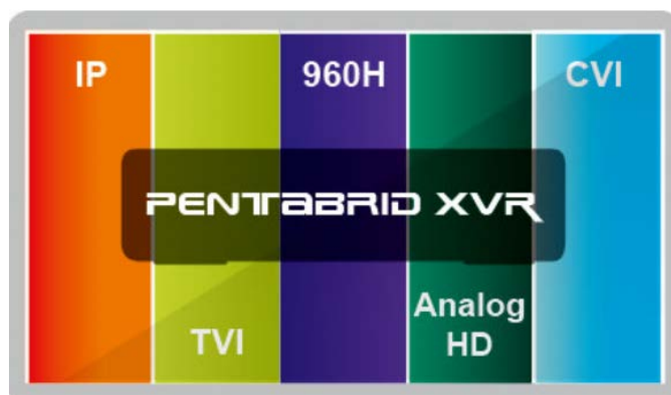
- ❖ Sauvegarde régulière programmable pour copier des séquences vidéo à l'emplacement choisi (support USB ou FTP) .

Analyse de Vidéo Intelligente

- ❖ Barrière Virtuelle: Détection de l'affranchissement d'une ligne par un intrus, pouvant être déclencheur de Push vidéo.
- ❖ Comptage de flux: Comptage de piétons franchissant une ligne virtuelle.

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	4 Quadbrid canaux / (Signal vidéo composite 1 Vp-p 75Ω BNC, Ethernet 10/100Mbps)	
Sortie Vidéo	BNC	Oui (Call Moniteur / moniteur principal, au choix)
	VGA	Oui 1080P
	HDMI	Oui 1080P
Résolution Vidéo	analogique	1080P / 720P / QHD / 960H / Frame / Field / CIF
	IP	2592 x 1944** / 2048 x 1536** / 1920 x 1080 / 1280 x 720/ 640 x 480 / 320 x 240

▼ Enregistrement & Backup

Capacité d'enregistrement	120 IPS @ 1920 x 1080
Mode d'enregistrement	Manuel / détection de mouvement / alarme / calendrier
Enregistrement pré-alarme	Oui
Playback	4 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 2 X HDDs SATA 6To(non fournis)
Interface SATA	Oui
Interface eSATA	Oui (connexion externe de matrice de disques)
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 Video / Push Status / FTP / E-Mail
Zoom numérique	2X
Contrôle PTZ	Oui
E/S Alarme	4 entrées (dont 1 pouvant être utilisée pour armer Push Video), 1 sortie
RS485	Oui
Télécommande IR	Oui
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 / 3A
Température de travail	10°C ~ 40°C (50°F ~104°F)
Dimensions (mm)	345x 66.3x 225

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 connection 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 Video	Oui (4 canaux)	
Push Status	Oui	

▼ Autres

EaZy Networking	Oui	
IVA	Oui (4 canaux analogiques)	
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)	

Façade arrière

