

- Description
- Caractéristiques
- Détails du produit
- Schéma connexions au système

HCVR 5424L-S2 / HCVR5432L-S2



Caractéristiques

- Tribrid: Chaque canal prend en charge l'entrée analogique / HDCVI / IP
- Compression vidéo H.264 double flux
- HCVR5424L-S2 / 5432L-S2 : Enregistrement en temps réel tous les canaux 720P ou 1080P
- 2HDMI / VGA / sortie vidéo simultanée TV
- 16 canaux synchrones lecture en temps réel, interface GRID et recherche intelligente
- Prise en charge multi-marques caméras réseau: Dahua, Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Videosec, Vivotek, etc..
- ONVIF Version 2.4 conformité
- Positionnement intelligente 3D avec caméra dôme Dahua PTZ
- Support 4 disques durs SATA jusqu'à 24 TB, 1 eSATA, 3 USB2.0
- Surveillance multiple réseau: visualiseur Web, CMS (DSS / Smart PSS) & Smart Phone (DMSS)

Détails produits : HCVR5424L-S2 / HCVR5432L-S2 24 / 32CH tribrid 720P-Pro DVR 1.5U HDCVI

MODELE		HCVR 5424L-S2	HCVR 5432L-S2
SYSTEME			
Processeur principal		Processeur intégré	
Système d'exploitation		Linux intégré	
VIDEO			
Contribution		24 canaux, BNC	32 canaux, BNC
Standard	Analogique	NTSC / PAL	
	VCDH	Caméra 1080P / 720P HDCVI	
	IP	Soutien des canaux 1080P / 720P Caméra IP	
AUDIO			
Entrée		4 canaux, BNC	
Sortie		1 canal, BNC	
Conversation bi-directionnelle		1 canal d'entrée, 1 canal de sortie, BNC	
AFFICHAGE			
Interface		2 HDMI, 1 VGA, 1 TV	
Résolution		1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720, 1024 × 768	
Ecran divisé		1/4/8/9/16/25	1/4/8/9/16/25/36
Masquage		4 zones rectangulaires (chaque caméra)	
OSD		Titre de la caméra, le temps, la perte de la vidéo, verrouillage de la caméra, détection de mouvement, enregistrement	

ENREGISTREMENT

Compression video / audio	H.264 / G.711	
Vitesse d'enregistrement	Flux principal	1080P (1 ~ 15fps) / 720P / 960H / D1 / HD1 / 2CIF / CIF (1 ~ 25 / 30fps)
	Flux supplémentaire	CIF / QCIF (1 ~ 25 / 30fps), D1
Débit binaire	48 ~ 4096Kb / s	
Mode d'enregistrement	Manuel, calendrier (Regulier (continu), MD), Stop	
Intervalle d'enregistrement	de 1 à 60 min (par défaut : 60 min), pré-enregistrement : de 1 à 30 s, post-enregistrement : de 10 à 300 s	

DETECTION et ALARME VIDEO

Evènements déclencheurs	Enregistrement, PTZ, Tour, Sortie alarme, Poussoir vidéo, Email, FTP, Instantané, Avertisseur et conseils à l'écran
Détection video	Détection de mouvement, zones de détection de mouvement : 396 (22 x 18), perte vidéo et page blanche
Entrée d'alarme	16 canaux
Sortie d'alarme	6 canaux

LECTURE et SAUVEGARDE

Lecture synchronisée	1/4/9/16
Mode de recherche	Heure/date, détection de mouvement et recherche exacte (précise à la seconde)
Fonctions de lecture	Lecture, pause, arrêt, retour rapide, avance rapide, lecture au ralenti, fichier suivant, fichier précédent, caméra suivante, caméra précédente, plein écran, répétée, aléatoire, sélection de sauvegarde, zoom numérique
Mode de sauvegarde	Périphérique USB / eSATA périphérique / SATA interne brûleur / Réseau

RESEAU

Ethernet	Port RJ-45 (10 / 100M / 1000M)
Fonctions réseaux	HTTP, IPv4 / IPv6, TCP / IP, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPoE, DDNS, FTP, filtre IP, SNMP, P2P
Max. accès utilisateur	128 utilisateurs
Smartphone	iPhone, iPad, Android, Windows Phone

STOCKAGE

Disque dur interne	4 ports SATA (4 disques durs ou 3HDDs + 1CD / DVD-RW), jusqu'à 24To
Disque dur externe	1 port eSATA

INTERFACE AUXILIAIRE

Interface USB	3 ports (2 arrière), USB2.0
RS232	1 port, pour la communication de PC et clavier
RS485	1 port RS485 pour le contrôle PTZ, RS422 1 port pour clavier

GENERAL

Source de courant	AC 100 ~ 240 V, 50/60 Hz
Consommation d'énergie	40W (sans disque dur)
Conditions atmosphériques	-10°C ~ +55°C / 10% ~ 90% d'humidité relative / 86 ~ 106kpa
Dimensions (L x P x H)	1.5U, 440mm x 416mm x 68mm
Poids	6 KG (sans disque dur)

Schéma système de connexion

