

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

HCVR 5824S-S2 / HCVR5832S-S2



Caractéristiques

- Tribriid: Chaque canal prend en charge l' entrée analogique / HDCVI / Vidéo IP
- Compression vidéo H.264 double flux
- HCVR5824 / 5832S-S2 : Tous les enregistrements canal 720P en temps réel ou 1080P enregistrement non-temps réel
- 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 8 disques durs SATA jusqu'à 32 To, 1 eSATA, 4 USB2.0
- Surveillance multiple réseau: visualiseur Web, CMS (DSS / Smart PSS) & Smart Phone (DSN)

Détails produits : HCVR4104HS-S2 / HCVR4108HS-S2

24/32CH Tribriid 720P-Pro 2U HDCVI DVR

MODELE	HCVR 5824S-S2	HCVR 5832S-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	16 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 ~ 12 / 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 (Regular (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 × 18), perte vidéo et page blanche	
Entrée d'alarme	16 canaux	
Soerie relais	6 canaux	
LECTURE et SAUVEGARDE		
Lecture synchronisée	1/4/8/16	
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)	
Protocoles	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	8 ports SATA (8HDDs ou 6HDDs + 1CD / DVD-RW), jusqu'à 32TB	
Disque dur externe	1 port eSATA	
INTERFACE AUXILIAIRE		
Interface USB	1 port eSATA	
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%RH / 86~106kpa	
Dimensions (L x P x H)	2U, 440mm × 460mm × 89mm	
Poids	6.5 KG (sans disque dur)	

Schéma système de connexion

1 Audio & 1 Talk 16 Audio & 1 Talk



Audio Output Audio Input

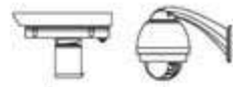


32 Camera / Speed Dome

Video Input

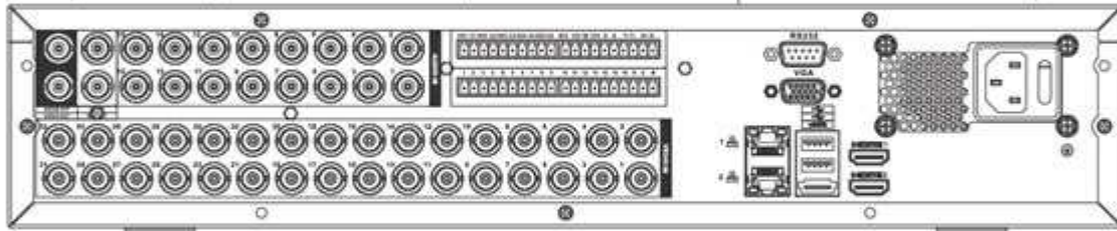


Video Output

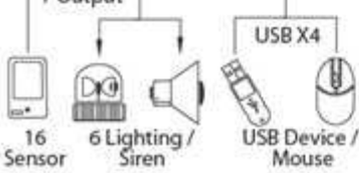


PTZ Control

RS485



Alarm Input / Output



16 Sensor

6 Lighting / Siren

USB X4
USB Device / Mouse

eSATA Device

CMS: DSS/PSS

Web Client

Mobile Phone

Network Keyboard

Network