

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

HCVR5824S / HCVR5832S



Caractéristiques

- >> Jusqu'à 24 /32 caméras avec prévisualisation en temps réel 1080p
- >> Compression vidéo H.264 double flux
- >> 720P tous canaux
- >> Sortie vidéo simultanée
- >> 2 HDMI / VGA / TV
- >> 16 lectures en temps réel canal synchrone, interface GRID et recherche intelligente
- >> Positionnement 3D intelligent avec caméra dôme PTZ Dahua
- >> Supporte 8 disques durs SATA jusqu'à 32 To, 1 eSATA jusqu'à 16 To, 4 USB 2.0
- >> Surveillance de réseau multiples : visualiseur Web, CMS (DSS / PSS) et DSN

Détails Produits : HCVR5824S / HCVR5832S

24 / 32 canaux 720P 2U HDCVI DVR

MODELE	HCVR 5824S	HCVR5832S
SYSTEME		
Processeur principal	Processeur intégré	
Système d'exploitation	Linux	
VIDEO		
Entrée	24 canaux, BNC	32 canaux, BNC
Standard	NTSC (525Line, 60f / s), PAL (625Line, 50f / s)	
AUDIO		
Entrée	16 canaux, BNC	
Sortie	1 canal, BNC	
Com. bi-directionnel	1 canal entrée , 1 canal sortie, BNC	

AFFICHAGE

Interface	2 HDMI, 1 VGA, 1BNC	
Résolution	1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720, 1024 × 768, 800x600	
Affichage de split	1 / 4 / 8 / 9 / 16 / 25	1 / 4 / 8 / 9 / 16 / 25 / 36
Masquage	4 zones rectangulaires (chaque appareil)	
OSD	Titre de caméra vidéo, l'heure, perte vidéo, verrouillage caméra, détection de mouvement, enregistrement	

ENREGISTREMENT

Compression video / audio	H.264 / G.711	
Résolutions	720P (1280 × 720) / 960H (960 × 576/960 × 480) / D1/4CIF (704 × 576/704 × 480) / CIF (352 × 288/352 × 240) / QCIF (176 × 144/176 × 120)	
Flux principal	720P/960H/D1/HD1/2CIF/CIF (1 ~ 25/30fps)	
Flux supplémentaire	CIF / QCIF (1 ~ 25/30fps)	
Bit rate	48 ~ 8192Kb / s	
Mode d'enregistrement	Manuel, calendrier (ordinaire (en continu), MD), Stop	
Intervalle d'enregistrement	1 ~ 120 min. (Par défaut: 60 min.), Pré-enregistrement : 1 ~ 30 sec, Post-enregistrement : 10 ~ 300 sec.	

DETECTION VIDEO et D'ALARME

Evènements déclencheurs	Enregistrement, PTZ, Tour, Push video, Email, FTP, Spot, Buzzer & Screen conseils
Détection mouvements	Détection de mouvement, MD Zones: 396 (22 × 18), la perte de la vidéo et page blanche
Entrée d'alarme	16 canaux
Sortie d'alarme	6 canaux

LECTURE et SAUVEGARDE

Lecture synchronisée	1 / 4 / 8 / 16
Mode de recherche	Date / Heure, MD et Recherche exacte (précise à la seconde)
Fonction de lecture	Lecture, Pause, Stop, Rembobinage, Avance rapide, Ralenti, le fichier suivant, fichier précédent, caméra suivante, caméra précédente, plein écran, Répétition, Lecture aléatoire, la sélection de sauvegarde, zoom numérique
Mode de sauvegarde	Périphérique USB / eSATA Dispositif / SATA interne graveur / Réseau

RESEAU

Ethernet	2 RJ-45 (10/100M/1000M)
Protocoles	HTTP, IPv4/IPv6, TCP / IP, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPoE, DDNS, FTP, filtre IP
Max. accès utilisateur	128 utilisateurs
Smartphone	iPhone, iPad, Android, Windows Phone

STOCKAGE

Disque dur interne	8 ports SATA jusqu'à 32 To
Disque dur externe	1 port eSATA jusqu'à 16 To

INTERFACE AUXILIAIRE

Interface USB	4 ports (2 à l'arrière), USB 2.0
RS232	1 port de communication PC et Clavier
RS485	1 port RS485 pour le contrôle PTZ, 1 port RS422 pour clavier

GENERAL

Alimentation	AC 100 ~ 240 V, 50/60 Hz
Consommation	40W
Conditions atmosphériques	-10 ~ +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