



- Description
- Spécifications techniques
- Schéma connexions au système
- Accessoires
- Montage

HCVR 7204AN-4M / 7108AN-4M / 7116AN-4M

4/8/16 canaux 4MP 1U enregistreur vidéo numérique

Description

- Processeur intégré
- Compression vidéo H.264 + / H.264 double flux
- Prise en charge des entrées vidéo HDCVI / CVBS
- Max 6/12/24 canaux Entrées caméra IP, chaque canal jusqu'à 5MP
- Bande passante entrante maximale de 24/48 / 96Mbps
- Sortie HDMI jusqu'à 4K (3840x2160) résolution
- Recherche intelligente et système vidéo intelligent



Spécifications techniques

Système	
Processeur principal	Processeur intégré
Système opérateur	Linux intégré
Affichage	
Interface	1 HDMI (jusqu'à 3840x2160), 1 VGA
Résolution	3840x2160, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768
Affichage multi-écran	4CH : 1/4/6 8CH : 1/4/8/9/16 16CH : 1/4/8/9/16/25
OSD	Titre de caméra vidéo, l'heure, perte vidéo, verrouillage caméra, détection de mouvement, enregistrement
Détection vidéo et d'alarme	
Evènements déclencheurs	Enregistrement, PTZ, Tour, Alarm sortie, Poussoir Video, Email, FTP, Instantané, Avertisseur et conseils à l'écran
Détection de la vidéo	Détection de mouvement, Zones de détection de mouvement : 396 (22 x 18), perte de la vidéo et obturation de la caméra (page blanche)
Entrée d'alarme	N / A
Sortie relais	N / A
Evènements déclencheurs automatique	N / A
Lecture et Sauvegarde	
Lecture	4CH : 1 / 4 8CH : 1 / 4 / 9 16ch : 1 / 4 / 9 / 16
Mode recherche	Heure / Date, Alarme, Zone de détection et recherche exacte (précise à la seconde)
Fonction de lecture	Lecture, pause, arrêt, retour rapide, avance rapide, lecture au ralenti, fichier suivant, fichier précédent, caméra suivante, caméra précédente, plein écran, répétition, lecture aléatoire, sélection de sauvegarde, zoom numérique
Mode de sauvegarde	Périphérique USB / Réseau
Stockage	
Disque dur interne	2 ports SATA, jusqu'à la capacité 6TB pour chaque disque
Mode HDD	Unique
eSATA	N / A
Interface auxiliaire	
Avant recouvert	N / A
USB	2 ports USB (1 USB 2.0, 2 USB 3.0)
RS232	N / A
RS485	1 Port, pour le contrôle PTZ

Tiers soutenus	
Tiers soutenus	Dahua, Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Videotec, Vivotek, et plus
Audio et vidéo	
Entrée de caméra HDCVI	4/8/16 canaux
Entrée de caméra IP	4 + 2/8 + 4/16 + 8 canaux, chaque canal jusqu'à 5MP
Audio Entrée/Sortie	1 / 1
Com.bi-directionnelle	1 canal d'entrée, 1 canal de sortie, RCA
Enregistrement	
Compression	H.264+/H.264
Résolution	4MP, 1080P, 720P, 960H, D1, HD1, BCIF, CIF, QCIF flux principal: 4MP (1 ~ 15fps)
Vitesse enregistrement	1080P / 720P / 960H / D1 / HD1 / BCIF / CIF / QCIF (1 ~ 25 / 30fps) Sous-flux : D1/CIF/QCIF(1~25/30fps)
Débit binaire	32Kbps ~ 6144Kbps par canal
Mode d'enregistrement	Manuel, annexe (régulier, continu), MD (détection de la vidéo: détection de mouvement, perte vidéo, Altération), Alarme, Stop
Intervalle d'enregistrement	1 ~ 120 min (par défaut: 60 min), pré-enregistrement: 1 ~ 30 sec, post-enregistrement: 10 ~ 300 s
Réseau	
Interface	1 RJ-45 Port (1000M)
Fonction du réseau	HTTP, TCP / IP, IPv4 / IPv6, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS, FTP, serveur d'alarme, Recherche IP (Support Dahua caméra IP, DVR, SVN, etc.)
Max. accès utilisateurs	128 utilisateurs
Téléphone intelligent	iPhone, iPad, Android
Inter-opérabilité	ONVIF 2.4.1, CGI Conformité
ELECTRICITE	
Source de courant	4 / 8CH: DC12V / 4A, 16CH: DC12V / 5A
Consommation d'énergie	<15W (sans HDD)
ECOLOGIE	
Conditions de fonctionnement	-10°C ~ +55°C (+14°F ~ +131°F), 86 ~ 106kpa
Conditions de stockage	0°C ~ +50°C (+32°F ~ +122°F), 0 ~ 90% d'humidité relative
CONSTRUCTION	
Dimensions	1U, 375mm × 285mm × 55mm (14.8 "x 11.2" x 2.2 ")
Poids net	2,35 kg (5,2 lb) (sans disque dur)
Poids brut	3.2kg (7.05 lb)
Installation	installation de bureau
Certifications	
Certifications	FCC : Prochainement UL : Prochainement

Schéma dimensions

