



DHI-XVR5104 / 5108 / 5116 HS

4/8/16 Canal Penta-brid 1080P Lite Compact 1U Enregistreur Vidéo Numérique



- Processeur embarqué
- Compression vidéo H.264 + / H.264
- Prend en charge entrées vidéo HDCVI / AHD / TVI / CVBS / IP
- Max 6/12/24 canaux entrées caméra IP, chaque canal vers le haut à 5MP
- Longue distance de transmission sur câble coaxial
- Support 1 disque dur SATA, jusqu'à 6 To













SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Système

Processeur principal	Processeur embarqué
Système opérateur	Linux embarqué

Affichage	
Interface	1 HDMI, 1 VGA
Résolution	1920×1080, 1280×1024, 1280×720, 1024×768
Affichage multi-écran	4 canaux : 1/4/6 8 canaux : 1/4/8/9/16 16 canaux : 1/4/8/9/16/25
OSD	Titre de la caméra, l'heure, la perte de la vidéo, verrouillage de la caméra, détection de mouvement,

Détection vidéo et alarme

Evènements déclencheurs	Enregistrement, PTZ, Tour, Sortie d'alarme, Poussoir Video, Email, FTP, Avertisseur et conseils à l'écran
Détection de la vidéo	Détection de mouvement, MD Zones: 396 (22 × 18), la perte de la vidéo et Diagnostic
Entrée d'alarme	N/A
Sortie relais	N/A
Evènements déclencheurs automatique	N / A

Lecture et Sauvegarde

3	
Lecture	4 canaux: 1/4/9 8 canaux: 1/4/9 16 canaux: 1/4/9/16
Mode de recherche	Heure / Date, Alarme, MD et Exact (précise à la seconde)
Fonction de lecture	Lecture, Pause, Stop, Retour, avance rapide, avance ralentie, Fichier suivant, Fichier précédent, Image suivante, Image précédente, Plein écran, Répétition, Lecture aléatoire, Sélection de sauvegarde, Zoom numérique
Mode de sauvegarde	Périphérique USB / réseau

Espace de rangement

Disque dur interne	1 Port SATA jusqu'à 6 TB
Mode HDD	Unique
eSATA	N/A

Interface auxiliaire

Avant recouvert	N/A
USB	Pour 4/8 canaux : 2 Ports USB 52 usb 2.0) — Pour 16 canaux : Ports 2 USB (1 USB 2.0,1 USB 3.0)
RS232	N/A
RS485	1 Port, pour le contrôle PTZ

Soutien tiers

Dahua, Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Soutien tiers Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Videotec, Vivotec, etc..

www.videosurveillance-home.com

Audio et Vidéo

HDCVI entrée de la caméra

Entrée de caméra IP	4 + 2/8 + 4/16 + 8 canaux, chaque canal jusqu'à 5MP
Audio Entrée / Sortie	1/1
Communication bi-directionnelle	Réutiliser audio Entrée / Sortie, RCA
Enregistrement	
Compression	H.264+/H.264
Résolution	1080N, 720P, 960H, D1, HD1, BCIF, CIF, QCIF
	Flux principal: 1080P (1 ~ 15fps)
Vitesse d'enregistrement	1080N / 720P / 960H / D1 / HD1 / BCIF / CIF / QCIF (1 ~ 25 / 30fps)

Débit binaire 1Kbps ~ 6144Kbps par canal

Mode d'enregistrement

Manuel, annexe (régulier, continu), MD (détection de la vidéo: détection de mouvement, perte vidéo,

Altération), Alarme, Stop

4 / 8 / 16 canaux

Intervalle d'enregistrement: $1 \sim 60$ min (par défaut: 60 min), pré-enregistrement: $1 \sim 30$ sec, post-enregistrement: $1 \sim 30$ s

Flux secondaire : D1 / CIF / QCIF (1 \sim 25 / 30fps)

Réseau

Interface	4/8 canaux :1 RJ-45 Port (100M)
Interface	16 canaux :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, P2P, caméra Recherche IP (Support Dahua IP, DVR, NVS, etc.)
Max. accès utilisateurs	128 utilisateurs
Téléphone intelligent	iPhone, iPad, Android
Inter-opérabilité	ONVIF 2.4.1, CGI Conformité

Electricité

Alimentation électrique	DC12V / 2A
Consommation d'énergie	<10W (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

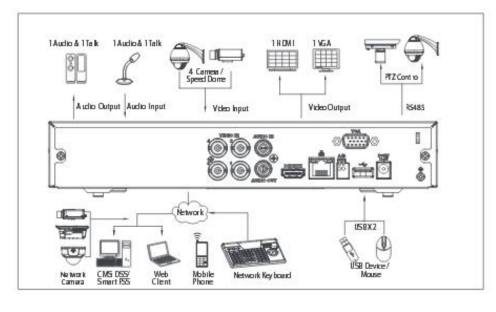
Construction

Dimensions (L x P x H)	Compact 1U, 260×236×48mm(10.2"×9.3"×1.9")
Poids net	0,75 kg (1.7lb) (sans disque dur)
Poids brut	1,5 kg (3.3lb)
Installation	installation de bureau

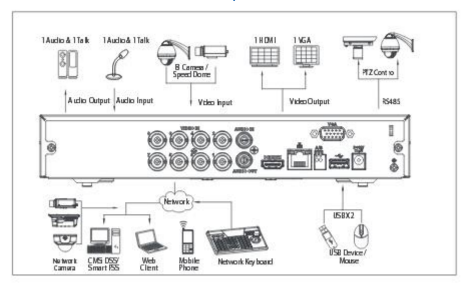
Certifications

CE	FCC: Prochainement
FCC	UL: Prochainement

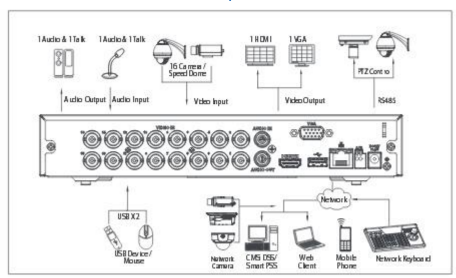
Panneau arrière pour XVR5104HS



Panneau arrière pour XVR5108HS



Panneau arrière pour XVR5116HS



DIMENSIONS

