

DHI-XVR4104 / 4108 / 4116 HS

4/8/16 Canal Penta-brid 720P Compact 1U Enregistreur Vidéo Numérique



- Processeur embarqué
- Compression vidéo H.264
- Support HDCVI / AHD / TVI / CVBS / entrées vidéo IP
- Max 5/10/18 canaux entrées caméra IP
- 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, le temps, la perte de la vidéo, verrouillage de la caméra, détection de mouvement, enregistrement

Détection vidéo et alarme

Evènements déclencheurs	Enregistrement, PTZ, Tour, Alarm Out, Push 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 Falsification
Entrée d'alarme	N / A
Sortie relais	N / A
Evènements déclencheurs automatique	N / A

Lecture et Sauvegarde

Lecture	4 canaux: 1/4 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	2 ports USB (2 USB 2.0)
RS232	N / A
RS485	1 Port, pour le contrôle PTZ

Soutien tiers

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

Audio et Vidéo

HDCVI entrée de la caméra	4 / 8 / 16 canaux
Entrée de caméra IP	4 + 1 : chaque canal jusqu'à 2MP 8 + 2/16 + 2 : chaque canal jusqu'à 5MP
Audio Entrée / Sortie	1 / 1
Communication bi-directionnelle	Réutiliser audio Entrée / Sortie, RCA

Enregistrement

Compression	H.264
Résolution	1080N, 720P, 960H, D1, HD1, BCIF, CIF, QCIF
Vitesse d'enregistrement	Flux principal : 4 canaux : 1080N / 720P / 960H / D1 / HD1 / BCIF / CIF / QCIF (1 ~ 25 / 30fps) 8/16 canaux : 1080N (12fps) / 720P (15fps) / 960H / D1 / HD1 / BCIF / CIF / QCIF (1 ~ 25 / 30fps) Flux secondaire : D1 / 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
Intervalle d'enregistrement	1 ~ 60 min (par défaut: 60 min), pré-enregistrement: 1 ~ 30 sec, post-enregistrement: 10 ~ 300 s

Réseau

Interface	1 RJ-45 Port (100M)
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

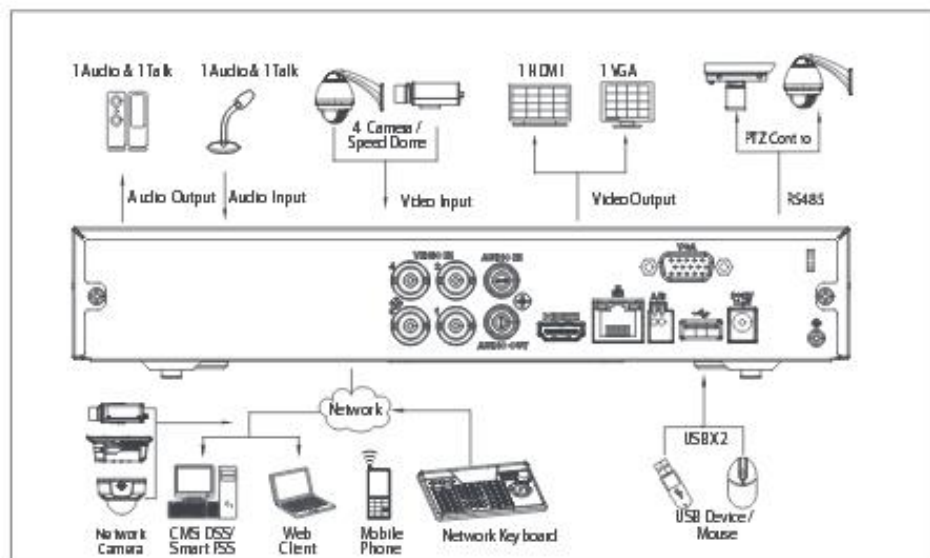
Construction

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

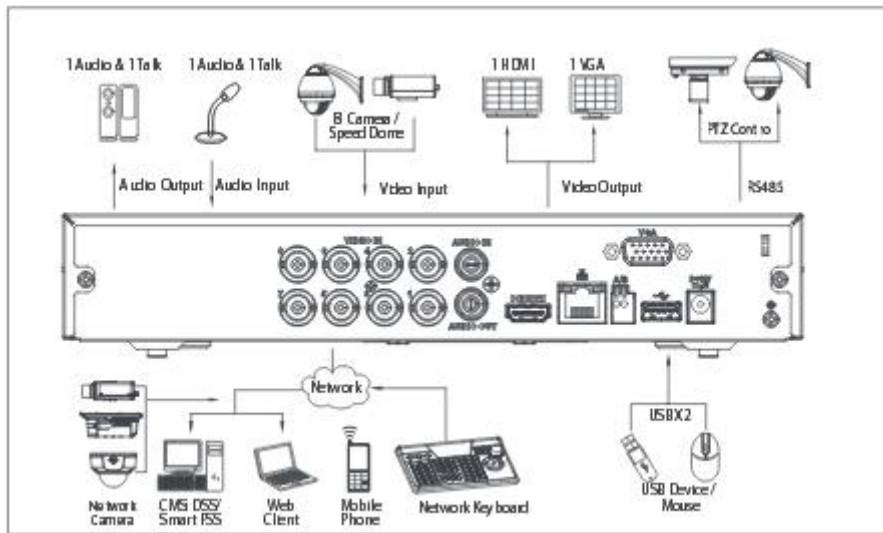
Certifications

CE	FCC: Prochainement
FCC	UL: Prochainement

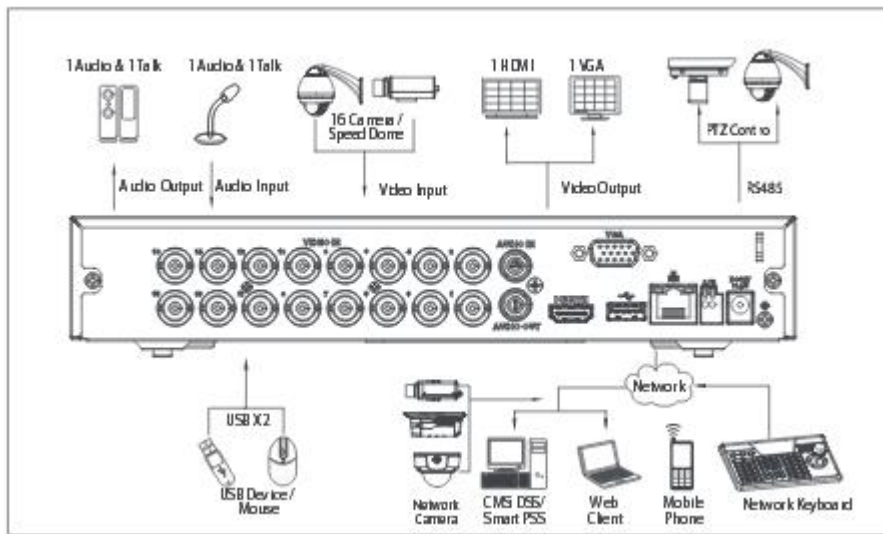
Panneau arrière pour XVR4104HS



Panneau arrière pour XVR4108HS



Panneau arrière pour XVR4116HS



DIMENSIONS

