

# DHI-XVR7204 / 7208 / 7216 AN

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



- Processeur embarqué
- Compression vidéo double flux 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
- Bande passante maximale de 24/48/96 Mbps
- Recherche intelligente et système vidéo intelligent



### 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, enregistrement

#### Détection vidéo et alarme

Evènements déclencheurs	Enregistrement, PTZ, Tour, Sortie d'alarme, Poussoir Vidéo, Email, FTP, Avertisseur et conseils à l'écran
Détection de la vidéo	Détection de mouvement, MD Zones: 396 (22 × 18), Perte de la vidéo, Falsification et Diagnostic
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	2 ports SATA, jusqu'à la capacité 6TB pour chaque disque
Mode HDD	Unique
eSATA	N / A

#### Interface auxiliaire

Avant recouvert	N / A
USB	4 canaux : 2 ports USB (2 USB 2.0)-- 8/16 canaux : 2 Ports USB (1 USB 2.0, 1 USB 3.0)
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 + 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	1080P, 720P, 960H, D1, HD1, BCIF, CIF, QCIF
Vitesse d'enregistrement	Flux principal : 1080N / 720P / 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	4 canaux : 1 RJ-45 Port (100M) 8 / 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	4 / 8 canaux : DC12V / 4A 16 canaux : 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

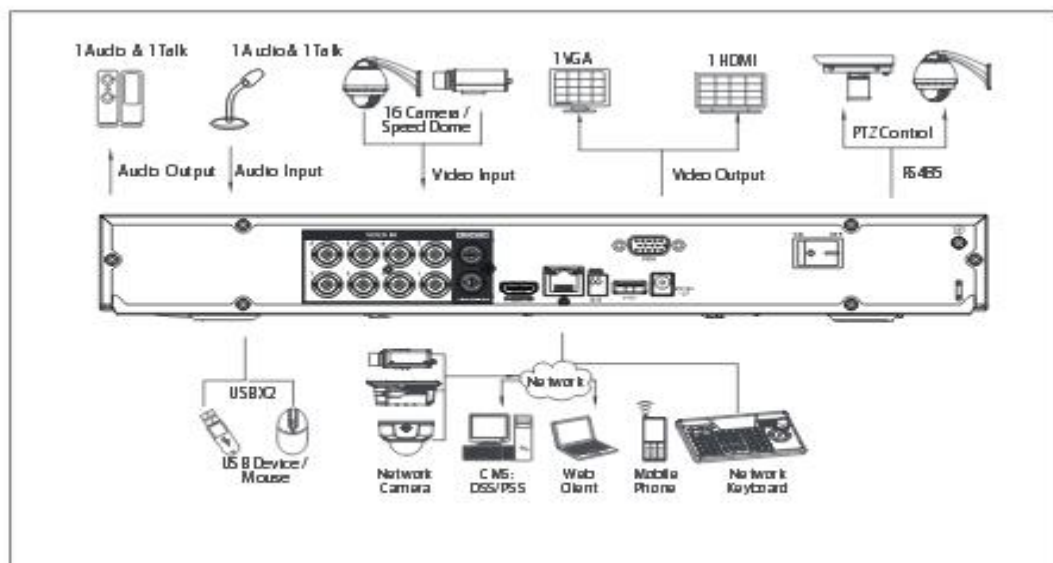
## Construction

Dimensions (L x P x H)	1U, 375mm×285mm×55mm (14.7" x 11.2" x 2.2")
Poids net	2,35 kg (5,2 lb) (sans disque dur)
Poids brut	3,2 kg (7.05lb)
Installation	installation de bureau

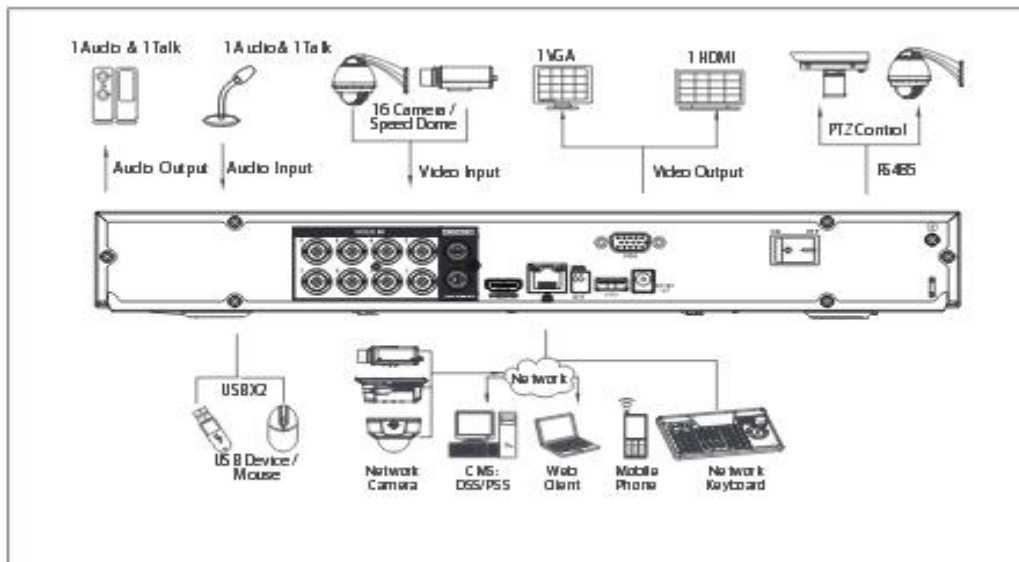
## Certifications

CE	FCC: Prochainement
FCC	UL: Prochainement

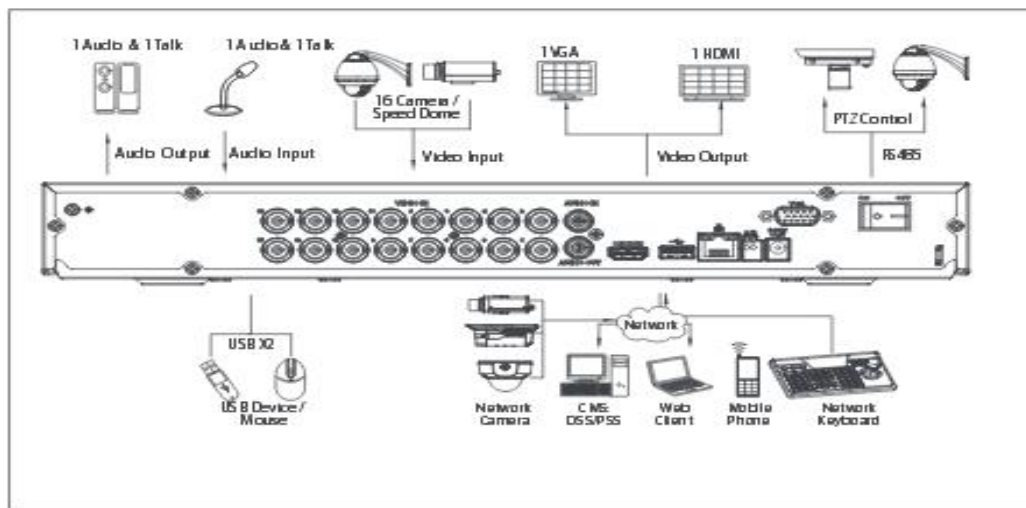
### Panneau arrière pour XVR7204AN



### Panneau arrière pour XVR7208AN



### Panneau arrière pour XVR7216AN



### Dimensions

