



# 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**

	/ST	en	
_	,	•	

Processeur principal	Processeur embarqué
Système opérateur	Linux embarqué
Affichage	
Interface	1 HDML 1 VGA

Résolution 1920×1080, 1280×1024, 1280×720, 1024×768

4 canaux : 1/4/6
Affichage multi-écran 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

4 canaux: 1/4

Périphérique USB / réseau

#### 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), 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	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

Espace de rangement

Mode de sauvegarde

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 Communication bi-directionnelle Réutiliser audio Entrée / Sortie, RCA **Enregistrement** Compression H.264+/H.264 Résolution 1080P, 720P, 960H, D1, HD1, BCIF, CIF, QCIF Flux principal: 1080N / 720P / 960H / D1 / HD1 / BCIF / CIF / QCIF (1 ~ 25 / 30fps) Vitesse d'enregistrement Flux secondaire : D1 / CIF / QCIF (1 ~ 25 / 30fps) Débit binaire 1Kbps ~ 6144Kbps par canal Manuel, annexe (régulier, continu), MD (détection de la vidéo: détection de mouvement, perte vidéo, Mode d'enregistrement Altération), Alarme, Stop Intervalle d'enregistrement 1 ~ 60 min (par défaut: 60 min), pré-enregistrement: 1 ~ 30 sec, post-enregistrement: 10 ~ 300 s Réseau 4 canaux: 1 RJ-45 Port (100M) Interface 8 / 16 canaux : 1 RJ-45 Port (1000M) HTTP, TCP / IP, IPv4 / IPv6, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS, FTP, Fonction du réseau 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 4 / 8 canaux : DC12V / 4A Alimentation électrique 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 $0^{\circ}$ C ~ +50°C (+32°F ~ +122°F), 0 ~ 90% d'humidité relative Construction 1U, 375mm×285mm×55mm (14.7" x 11.2" x 2.2") Dimensions $(L \times P \times H)$

2,35 kg (5,2 lb) (sans disque dur)

3,2 kg (7.05lb)

installation de bureau

FCC: Prochainement

**UL: Prochainement** 

Poids net

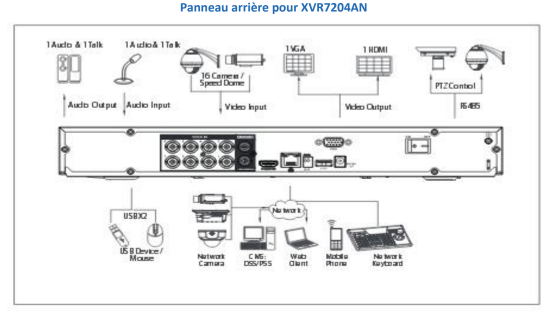
Poids brut

Installation

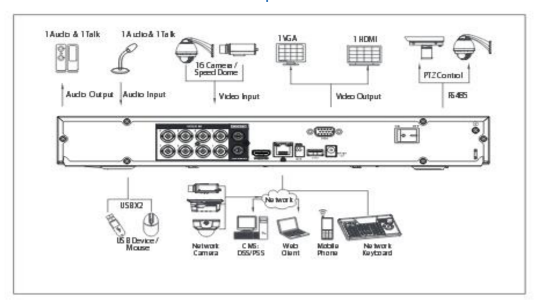
CE

FCC

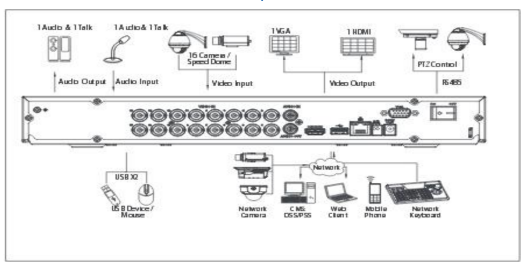
**Certifications** 



# Panneau arrière pour XVR7208AN



# Panneau arrière pour XVR7216AN



# Dimensions

