

# DHI-XVR7104 / 7108 / 7116 H

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



- Processeur intégré
- 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 jusqu'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

#### 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 la capacité de 8 To
eSATA	N / A

#### Interface auxiliaire

USB	4CH:2 USB 2.0 8CH/16CH: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, RCA
Communication bi-directionnelle	Réutiliser audio Entrée / Sortie audio, 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 / (1 ~ 25/30 images par seconde) Flux secondaire : D1 / CIF / QCIF (25 ~ 30.1 fps)
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 2.42, CGI Conformité

## Electricité

Alimentation électrique	4 / 8CH: DC12V / 2A, 16CH: DC12V / 3A
Consommation d'énergie	4 / 8CH: <10W, 16CH: <15W (sans disque dur)

## Ecologie

Conditions de fonctionnement	-10°C ~ +55°C (+14°F ~ +131°F), 0~ 90% d'humidité relative
Conditions de stockage	-20°C ~ +70°C (-4°F ~ +158°F), 0~ 90% d'humidité relative

## Construction

Dimensions (L x P x H)	Mini 1U, 325mm×255mm×55mm (12.8" x 10" x 2.2")
Poids net	1,5 kg (3,3 lb) (sans disque dur)
Poids brut	2 kg (4,4 lb)
Installation	installation de bureau

## Certifications

Certifications	FCC: Partie 15 Sous-section B ICES 003 Numéro 6 CE: EN 55032: 2012+AC 2013 (Class B) EN 55024 : 2010 EN 61000-3-2 : 2014 EN 50130-4: 2011 EN 61000-3-3 : 2013 UL 60950-1 et CAN / CSA C22.2 No. 60950-1-07
----------------	--

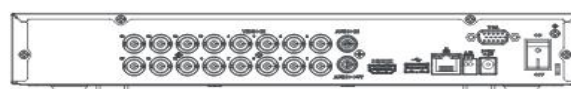
DHI-XVR7104H



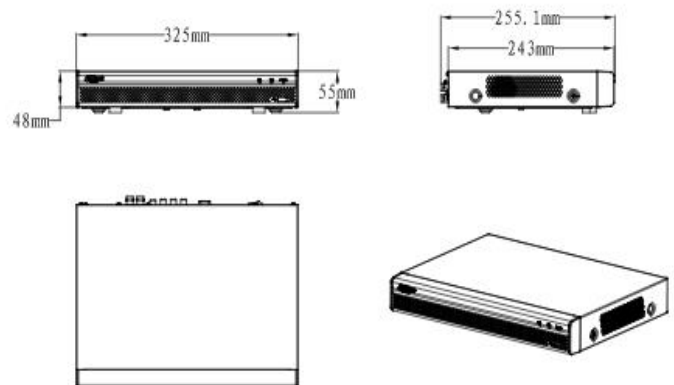
DHI-XVR7108H



DHI-XVR7116H



Panneau arrière



Dimensions

