

# DH-XVR5216AN-X

16 canaux Penta-brid 1080P Enregistreur vidéo numérique



## Présentation du système

Avec les opérateurs de surveillance poursuivant HD / UHD qui ajoute encore le coût de stockage et de transmission, HDCVI H.265 + / H.265 a été libéré pour diminuer incroyablement le débit nécessaire tout en assurant la qualité vidéo dans la réalisation de la surveillance haute résolution tels que 4MP / 4K.

Le Lite Series est conçu pour une performance de coût élevé et de qualité. Les offres de gamme une grande solution pour les utilisateurs confrontés à des contraintes budgétaires qui ont tous deux impératifs de qualité et de performance. Et avec l'adoption Smart H.265 + / H.265, la série améliore l'efficacité encodant, économiser sur les coûts de bande passante / stockage, et de réduire de manière significative le coût total de possession (TCO).

## Les fonctions

### Smart H.265 +

Smart Codec, H.265 + peut réduire jusqu'à débit binaire de 90% et les besoins de stockage par rapport à H.264 sans avoir à investir dans de nouvelles caméras.

### HDCVI / AHD / TVI / CVBS Détection automatique

Le XVR peut reconnaître automatiquement le signal de caméra avant sans aucun réglage. Il rend le fonctionnement plus convivial et pratique.

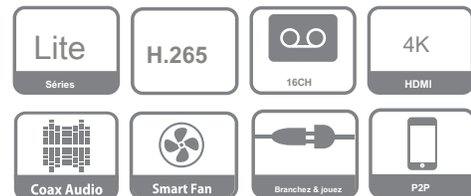
### Entrée de la caméra haute définition

Le XVR prend en charge jusqu'à la caméra 5MP HDCVI et l'entrée de la caméra IP 6MP.

### Coaxial audio / Mise à jour / Alarme

La conception intégrée peut réduire des problèmes de câblage qui le rend beaucoup plus rentable et pratique pour l'installation.

- H.265 + / H.265 compression vidéo à double flux
- Supports HDCVI / AHD / TVI / CVBS / entrées vidéo IP
- Max 24 canaux entrées caméra IP, chaque canal jusqu'à 6MP; Max 96Mbps Bande passante entrante
- Smart Search et Intelligent système vidéo



### Longue distance de transmission

Le système de HDCVI prend en charge la transmission à longue distance sur le câble coaxial et UTP, max. 700m pour 4K / 4MP, 800 m pour 1080P et 1200m pour 720P.

### Smart Design Fan

Le ventilateur intelligent peut automatiquement ou désactiver en fonction de la température du CPU. Cette fonction permet de réduire efficacement le bruit du ventilateur pour offrir une meilleure expérience utilisateur.

### Système vidéo intelligente (IVS)

Avec intégré l'analyse vidéo intelligente, le XVR a la capacité de détecter et d'analyser des objets en mouvement pour la surveillance vidéo améliorée. Le XVR fournit des renseignements option standard au bord permettant la détection de plusieurs comportements d'objets tels que des objets abandonnés ou manquants. IVS supporte également l'analyse Tripwire, permettant à l'appareil photo pour détecter le moment où a été franchi une ligne prédéterminée.

### Détection facial

Il est une technologie typique utilisé dans une variété d'applications pour la recherche ou l'identification des personnes.

### Recherche intelligente

Cette fonction vous permet d'obtenir plus de détection de mouvement vidéo pendant un court laps de temps grâce à l'élaboration d'une région où la lecture. Il est très utile en cas d'urgence.

## Spécification technique

## Système

processeur principal	processeur embarqué
Système opérateur	LINUX embarqué

## Vidéo et audio

Entrée caméra analogique	16 canaux, BNC
Caméra HDCVI	5MP, 4MP, 1080P @ 25 / 30fps, 720P @ 50 / 60fps, 720P @ 25 / 30fps
Caméra AHD	5MP, 4MP, 1080P à 25 /30, 720P @ 25 / 30fps
Caméra TVI	<b>5MP, 4MP, 1080P à 25 /30, 720P @ 25 / 30fps</b>
Caméra CVBS	PAL / NTSC
Entrée de caméra IP	16 + 8 canaux, chaque canal jusqu'à 6MP
Entrée / sortie audio	1/1, RCA
Deux voies Parler	La réutilisation / sortie audio, RCA

## Enregistrement

Compression	H.265 + / H.265 / H.264 + / H.264
Résolution	5M-N, N-4M, 1080P, 1080N, 720P, 960H, D1, CIF
Vitesse d'enregistrement	flux principal: 5 M-N (1 ~ 10 ips), 4M-N / 1080P (1 ~ 15 fps), 1080N / 720P / 960H / D1 / CIF (1 ~ 25/30 fps) courant secondaire: D1 / CIF (1 ~ 15 fps)
bit Rate	32 Kbps 6144Kbps par canal
mode d'enregistrement	Manuel, annexe (général, continue), MD (détection vidéo: détection de mouvement, perte vidéo, Altération), Alarme, Arrêt
INTERVALLE	1 ~ 60 min (par défaut: 60 min), pré-enregistrement: 1 ~ 30 sec, fiche Post-: 10 ~ 300 s
audio Compression	AAC (uniquement pour le 1er canal), G.711A, G.711u, PCM
Sample Rate Audio	8 kHz, 16 bits par canal
Bitrate audio	64kbps par canal

## Afficher

Interface	1 HDMI, 1 VGA
Résolution	HDMI: 3840 × 2160, 2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720 VGA: 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720
Multi-écrans d'affichage	Lorsque le mode d'extension IP pas activé: 1/4/8/9/16 Lorsque le mode d'extension IP activé: 1/4/8/9/16/25
OSD	Titre de la caméra, le temps, la perte vidéo, verrouillage de la caméra, détection de mouvement, enregistrement

## Réseau

Interface	1 RJ-45 Port (1000M)
Fonction réseau	HTTP, HTTPS, TCP / IP, IPv4 / IPv6, Wi-Fi, 3G / 4G, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS, FTP, serveur d'alarme, P2P, IP Recherche (Prend en charge la caméra IP Dahua, DVR, NVS, etc.)
Max. Accès utilisateur	128 utilisateurs
Téléphone intelligent	iPhone, iPad, Android
L'interopérabilité	ONVIF 16,12, CGI Conformant

## Détection et alarme vidéo

Les événements déclenchent	Enregistrement, PTZ, tour, Push Video, Email, FTP, instantané, Buzzer et conseils d'écran
Détection vidéo	Détection de mouvement, les zones MD: 396 (22 × 18), perte vidéo, et le diagnostic Falsification
Entrée d'alarme	N / A
sortie relais	N / A

## La lecture et la sauvegarde

Lecture	1/4/9/16
mode de recherche	Heure / Date, Alarme, MD et Exact (précise à la seconde)
Fonction de lecture	Lecture, Pause, Stop, Rewind, jeu rapide, jeu lent, Fichier suivant, Fichier précédent, Caméra suivant, Caméra 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 une capacité de 10 To
eSATA	N / A

## Interface auxiliaire

USB	1 USB 2.0, USB 3.0
RS232	N / A
RS485	1 Port, pour le contrôle PTZ

## Électrique

Source de courant	DC12V / 4A
Consommation d'énergie (Sans HDD)	<15W

## Construction

Dimensions de l'appareil	1U, 375mm x 287mm x 53mm (14,8" x 11,3" x 2,1")
Appareil avec PFH101 montage en rack Plateau	483mmx281mmx56mm (19.0 "x11.1" X2.2" )
Poids net (Sans HDD)	1,6 kg (3,5 lb)
Poids brut	3,0 kg (6,6 lb)
Installation	Installation de bureau

## écologique

Des conditions de fonctionnement	-10 ° C à + 55 ° C (+ 14 ° F ~ + 131 ° F), 10% ~ 90% RH
Conditions de stockage	-20 ° C à + 70 ° C (-4 ° F ~ + 158 ° F), 0 ~ 90% RH

## Soutien tiers

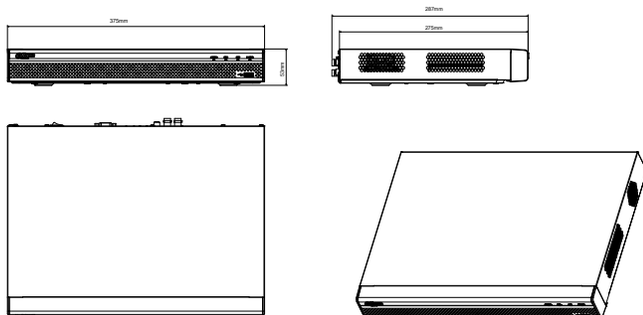
Soutien tiers	Dahua, Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Videotec, Vivotek et plus
---------------	---

## certifications

certifications	FCC: Partie 15 Sous-partie B
certifications	CE: CE-LVD: EN 60950-1 / IEC 60950-1 CE-CEM: EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55032, EN 50130, EN 55024
certifications	UL: UL 60950-1

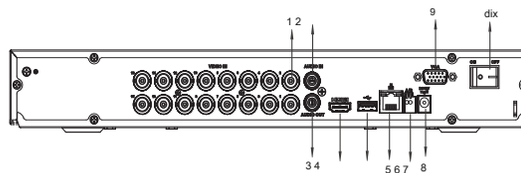
Informations de commande		
Type	Numéro d'article	La description
16 canaux XVR	DH-XVR5216AN-X	16 canaux Penta-brid 1080P 1U Digital Video Recorder
Accessoire, en option	DH-PFH101	Plateau de montage en rack

**Dimensions (mm)**



**Panneau arrière**

DH-XVR5216AN-X



- 1 VIDÉO
- 2 AUDIO IN, connecteur RCA
- 3 AUDIO OUT, connecteur RCA
- 4 Interface HDMI
- 5 Interface réseau
- 6 Interface RS485
- 7 Interface USB
- 8 DC 12V Puissance d'entrée
- 9 Interface VGA
- dix Interrupteur

**Installation sur montage en rack Plateau**

