

DHI-XVR5408 / 5416 / 5432 L

8/16/32 canaux Penta-brid 1080P Lite 1.5U Enregistreur vidéo numérique



- Processeur intégré
- Compression vidéo double flux H.264 + / H.264
- Prise en charge entrées vidéo HDCVI / AHD / TVI / CVBS / IP
- Max 12/24/32 canaux entrées caméra IP, chaque canal jusqu'à 5MP
- Bande passante maximale 48/96/128 Mbps
- Recherche intelligente et système vidéo intelligent



SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Systeme

Processeur principal	Processeur embarqué
Système opérateur	Linux embarqué

Affichage

Interface	8CH : 1 HDMI, 1 VGA, 1 TV 16 / 32CH: 2 HDMI, 1 VGA, 1 TV
Résolution	1920×1080, 1280×1024, 1280×720, 1024×768
Affichage multi-écran	8CH: 1/4/8/9/16 16CH: 1/4/8/9/16/25 32CH: 1/4/8/9/16/25/36
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, alarme, Poussoir Video, Email, FTP, instantané, 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	8/16/16
Sortie relais	6

Lecture et Sauvegarde

Lecture	8CH: 1/4/9 16 / 32CH: 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 / réseau USB

Espace de rangement

Disque dur interne	4 ports SATA, jusqu'à la capacité de chaque disque 8TB
eSATA	1 Port

Interface auxiliaire

USB	8CH: 1/4/9 16 / 32CH: 1/4/9/16
RS232	1 port, pour la communication PC et clavier
RS485	1 Port, pour le contrôle PTZ
RS422	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

Entrée caméra HDCVI	8/16/32 canaux
Entrée de caméra IP	8 + 4/16 + 8/32 canaux, chaque canal jusqu'à 5MP
Audio Entrée / Sortie AUDIO	4/1, BNC
Communication bi-directionnelle	1 entrée micro, 1 Mic Out, BNC

Enregistrement

Compression	H.264+/H.264
Résolution	1080P, 1080N, 720P, 960H, D1, HD1, BCIF, CIF, QCIF
Vitesse d'enregistrement	Courant principal: 1080P (1 ~ 15fps) 1080N / 720P / 960H / D1 / HD1 / BCIF / CIF / QCIF (1 ~ 25/30 images par seconde) Flux secondaire : D1 / CIF / QCIF (1 ~ 15 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	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	100V-240V, 50 / 60Hz
Consommation d'énergie	<30W (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

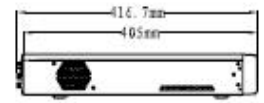
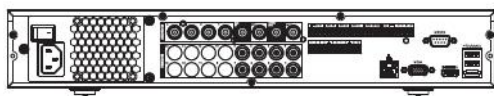
Construction

Dimensions (L x P x H)	1.5U, 440mm×417mm×76mm (17.3"x 16.4" x 3.0")
Poids net	6 kg (13.23lb) (sans HDD)
Poids brut	7 kg (15.43lb)
Installation	Installation de bureau / rack monté

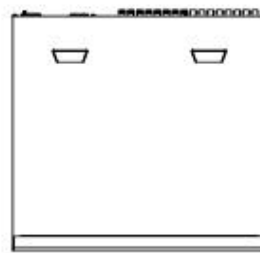
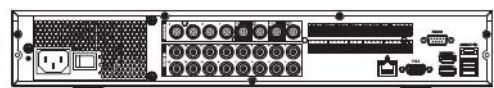
Certifications

Certifications	FCC: Partie 15, Sous-partie B: 2015 CE: EN 55032:2015(Class B), EN 55024:2010+A1:2015, EN 50130-4:2011+A1:2014, EN 61000-3-2:2014, EN61000-3-3:2013 UL: EN60950-1: 2006 + A1: 2010 + A11: 2009 + A12: 2011 + A2: 2013
----------------	---

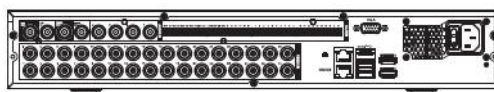
DHI-XVR5408L



DHI-XVR5416L



DHI-XVR5432L



Panneau arrière

Dimensions

