

DHI-XVR7408/16L

Enregistreur Vidéo Numérique Penta-brid 8/16 canaux 1,5U 1080p



- · Processeur intégré
- · Compression vidéo double flux H.264+/H.264
- · Prend en charges des entrées vidéo HDCVI/AHD/TVI/CVBS/IP
- · Entrées de caméras IP 12/24 canaux max., chaque canal jusqu'à 5 mégapixels
- · Largeur de bande entrante 48/96 Mbit/s max.
- · Recherche intelligente et système vidéo intelligent













Vue d'ensemble du Système

En tant que leader technologique, Dahua est toujours le premier à développer de nouvelles technologies formidables dans le secteur de la sécurité, en conséquence nous présentons aujourd'hui le XVR. Une solution idéale pour l'actualisation des systèmes de vidéosurveillance existants, le XVR prend en charge la technologie d'accès penta-brid incorporant HDCVI, AHD, TVI, CVBS et IP pour s'intégrer facilement aux formats traditionnels de l'industrie pour offrir une solution abordable chargée d'options flexibles.

Conçu pour être un produit entièrement compatible, le XVR préserve la simplicité d'un système analogique, réduit plus particulièrement les coûts, utilise le câblage existant et s'installe simplement. C'est un modèle parfait pour de nombreuses applications telles que la sécurité publique, les magasins de détail, les transports, la protection d'habitations et l'éducation.

Fonctions

Smart H.264+

La technologie de compression Smart H.264+ permet de réduire jusqu'à 70 % le débit binaire ainsi que les besoins de stockage sans avoir à investir dans de nouvelles caméras.

HDCVI/AHD/TVI/CVBS (détection automatique)

Le XVR peut reconnaître automatiquement le signal de la caméra frontale sans aucun réglage. Son utilisation est plus conviviale et pratique.

Résolution de 5 Mégapixels

Le XVR prend en charge d'entrée IPC jusqu'à HD 5 mégapixels (2560x1920) résolution pour l'enregistrement, la visualisation en temps réel.

Spot Sortie

Il est conçu pour un moniteur secondaire. Cela permet à l'opérateur de visualiser un moniteur spécial assigné à des caméras ou des entrées vidéo sélectionnées à partir de zones de sécurité plus élevées.

Système de Vidéo Intelligente (IVS)

Avec sa fonction d'analyse vidéo intelligente intégrée, l'enregistreur XVR est capable de détecter et d'analyser les objets mobiles pour une surveillance vidéo améliorée. Le XVR fournit une intelligence standard à la source en option qui permet la détection de multiples comportements d'objets tels que les objets abandonnés ou disparus. Le système IVS prend également en charge l'analyse de fils-pièges, permettant aux caméras de détecter lorsqu'une ligne prédéfinie a été franchie.

Détection Faciale

Ce type de technologie est utilisé dans de nombreuses applications pour la recherche ou l'identification d'individus passant devant les caméras.

Recherche Intelligente

Cette fonction vous permet d'obtenir une meilleure détection vidéo de mouvement pendant une brève période de temps et dans une zone déterminée lors de la lecture. Il s'agit d'une fonction particulièrement utile lorsqu'une situation d'urgence se déclare.



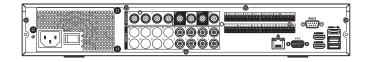
Caractéristiques Techn	iques	Audio et Vidéo		
Système		Entrée de Caméra HDCVI	8/16 canaux	
Processeur Principal	Processeur Intégré	Entrée de Caméra IP	8 + 4/16 + 8 canaux, chaque canal jusqu'à 5 mégapixe	
Système d'exploitation	LINUX Embarqué	Entrée/Sortie Audio	4/1, BNC	
Affichage		Conversation Bidirectionnelle	1 entrée Micro, 1 sortie Micro, BNC	
Interface	2 ports HDMI, 1 port VGA, 1 port TV	Enregistrement		
Résolution	1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720, 1024 × 768	Compression	H.264+/H.264	
Affichage Multi-écrans	8 canaux : 1/4/8/9/16 16 canaux : 1/4/8/9/16/25	Résolution	1080p, 720p, 960H, D1, HD1, BCIF, CIF, QCIF	
Affichage à l'écran (OSD)	Nom de la caméra, heure, perte vidéo, verrouillage de la caméra, détection de mouvement, enregistrement	Débit d'enregistrement	Flux Principal : 1080p/720p/960H/D1/HD1/BCIF/CIF QCIF (de 1 à 25/30 images/s) Flux secondaire : D1/CIF/QCIF (de 1 à 25/30 images	
Détection Vidéo et Alarme		Débit Binaire	De 1Kbit/s à 6 144Kbit/s Par Canal	
Événements Déclencheurs	Enregistrement, PTZ, tour, sortie d'alarme, vidéo direct, courriel, FTP, instantané, avertisseur et conseils à l'écran	Modes d'enregistrement	Manuel, programmé (régulier, continu), détection de mouvement (détection vidéo : détection de mouvement, perte vidéo, sabotage), alarme, arrêt	
Détection Vidéo	Détection de mouvement, zones de détection de mouvement : 396 (22 × 18), perte vidéo, sabotage et diagnostic	Intervalle d'enregistrement	De 1 à 60 min (par défaut : 60 min), pré-enregistrement : de 1 à 30 s, post-enregistrement : de 10 à 300 s	
Entrée d'alarme	16	Réseau		
Sortie Relais	6	Interface	1 port RJ-45 (1000 Mo)	
Lecture et Sauvegarde	8 canaux : 1/4/9	Fonction Réseau	Protocoles HTTP, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, filtre IP, PPPOE, DDNS, FTP, serveur d'alarme, P2P, recherche IP (prise en charge des équipements Dahua tels que les caméras IP, les enregistreurs DVR, NVS, etc.)	
Lecture	16 canaux : 1/4/9/16 Heure/date, Alarme, MD et Recherche Exacte			
Modes de Recherche	(précision à la seconde), Recherche Intelligente	Nb. d'accès Utilisateur Max.	128 utilisateurs	
Fonctions de Lecture	Lecture, pause, arrêt, retour en arrière, lecture rapide, lecture au ralenti, fichier suivant, fichier précédent, caméra suivante, caméra précédente, plein écran, répétition, lecture aléatoire, sélection de sauvegarde, zoom numérique	Smartphone	iPhone, iPad, Android	
		Interopérabilité	Norme ONVIF version 2.42, conformité CGI	
Modes de Sauvegarde	Réseau/Périphérique USB	Données Électriques		
Stockage		Alimentation Électrique	100-240 V CA, 50/60 Hz	
	4 ports SATA, Capacité jusqu'à 8 To pour chaque	Consommation Électrique	< 30 W (Sans disque dur)	
Disque Dur Interne	disque	Conditions Environner	Conditions Environnementales	
eSATA	1 port	Conditions de Fonctionnement	-10 °C à +55 °C (+14 °F à +131 °F), 86 à 106 kpa	
Interface Auxiliaire	2 a sate LICD (4 a sate LICD 2 0 2 a sate LICD 2 0)	Conditions de Stockage	0 °C à +50 °C (+32 °F à +122 °F), Humidité résiduelle inférieure à 90%	
USB	3 ports USB (1 port USB 2.0, 2 port USB 3.0) 1 port, pour communication avec ordinateur et	Construction		
RS-232	clavier	Dimensions	1,5U, 440 mm x 417 mm x 76 mm (17,3 po x 16,4 po x 3,0 po)	
RS-485	1 port, pour la commande PTZ	Poids Net	6 kg (13,23 livres) (sans disque dur)	
RS422	1 port, pour la commande PTZ	Poids Brut	7 kg (15,43 livres)	
Prise en Charge de Périphérisques Tiers		Installation	Installation coté bureau et sur le serveur rack	
Prise en Charge de Périphérisques Tiers	Dahua, Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic,	Certifications	matanation cote pureau et sur le serveur lack	
i cripricrisques fiels	Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Videotec, Vivotek, etc.		FCC : Partie 15, Sous-partie B : 2015	
		Certifications	CE: EN 55032: 2015(Classe B), EN 55024: 2010+A: 2015, EN 50130-4: 2011+A1: 2014, EN 61000-3-2 2014, EN61000-3-3: 2013	
			UL:EN60950-1 : 2006 + A1 : 2010 + A11 : 2009 + A: 2011 + A2 : 2013	

Séries Pro | DHI-XVR7408/16L

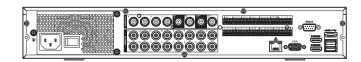
Informations de Commande					
Туре	Numéro de Référence	Description			
NA ID 0/46	DHI-XVR7408L	Enregistreur Vidéo Numérique Penta-brid 8 canaux 1,5U 1080p			
XVR 8/16 canaux	DHI-XVR7416L	Enregistreur Vidéo Numérique Penta-brid 16 canaux 1,5U 1080p			

Panneau Arrière

DHI-XVR7408L



DHI-XVR7416L



Dimensions (en mm)







