

# DHI-XVR5104/08/16HE

Enregistreur Vidéo Numérique Penta-brid 4/8/16 Canaux Mini 1U 1080p-Lite



- · 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 6/12/24 canaux max., chaque canal jusqu'à 5 mégapixels
- · Largeur de bande entrante 24/48/96 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. Il prend en charge jusqu'à 4/8/16 canaux d'entrées de vidéo HDCVI/AHD/TVI/CVBS, et la caméra IP 2/4/8 canaux en plus, 16 canaux locaux de visionnage en direct et 16 canaux de lecture.

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 (2560 x 1920) résolution pour l'enregistrement, la visualisation en temps réel.

#### Sortie Spot (XVR5116HE)

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.



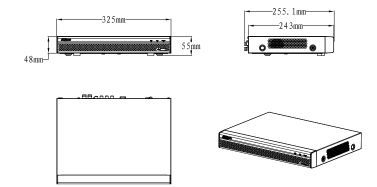
Système		Entrée de Caméra HDCVI	4/8/16 canaux
Processeur Principal	Processeur Intégré	Entrée de Caméra IP	4 + 2/8 + 4/16 + 8 canaux, chaque 5 mégapixels
Système d'exploitation	LINUX Embarqué	Entrée/Sortie Audio	4/8/16 canaux d'entrées, 1 Canal
Affichage		Conversation Bidirectionnelle	Réutiliser l'entrée audio (canal 1) ,
Interface	1 HDMI, 1 VGA	Enregistrement	
Résolution	1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720, 1024 × 768	Compression	H.264+/H.264
Affichage Multi-écrans	4 canaux : 1/4/6 8 canaux : 1/4/8/9/16 16 canaux : 1/4/8/9/16/25	Résolution	1080p, 1080n, 720p, 960H, D1, HI
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 (de 1 à 15 in 1080n/720p/960H/D1/HD1/BCIF/ (de 1 à 25/30 images/s) Flux Secondaire: D1/CIF/QCIF (de
Détection Vidéo et Alarme		Débit Binaire	De 1Kbit/s à 6 144Kbit/s Par Cana
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, con de mouvement (détection vidéo : mouvement, perte vidéo, sabotag
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 mir pré-enregistrement : de 1 à 30 s, post-enregistrement : de 10 à 300
Entrée d'alarme	8/8/16	Réseau	
Sortie Relais	3	Interface	4/8 canaux : 1 port RJ-45 (100 Mo 16 canaux : 1 port RJ-45 (1000 Mo
Lecture et Sauvegarde Lecture	4 canaux : 1/4 8 canaux : 1/4/9 16 canaux : 1/4/9/16	Fonction Réseau	Protocoles HTTP, TCP/IP, IPv4/IPv6, SMTP, NTP, DHCP, DNS, filtre IP, PPI serveur d'alarme, P2P, recherche II des équipements Dahua tels que le enregistreurs DVR, NVS, etc.)
Modes de Recherche	Heure/date, alarme, détection de mouvement et recherche exacte (précision à la seconde)	Nb. d'accès Utilisateur Max.	128 utilisateurs
	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
Fonctions de Lecture		Interopérabilité	Norme ONVIF version 2.42, confo
		Données Électriques	
Modes de Sauvegarde	Réseau/Périphérique USB	Alimentation Électrique	12 V CC/2 A
Stockage		Consommation Électrique	<10 W (sans disque dur)
Disque Dur Interne	1 port SATA, capacité allant jusqu'à 8 To	Conditions Environneme	entales
eSATA	Non Disponible	Conditions de Fonctionnement	-10 °C à +55 °C (+14 °F à +131 °F), résiduelle inférieure à 90%
Interface Auxiliaire		Conditions de Stockage	-20 °C à +70 °C (-4 °F à +158 °F), H résiduelle inférieure à 90%
USB	4/8 canaux : 2 ports USB (2 ports USB 2.0) 16 canaux : 2 ports USB (1 port USB 2.0, 1 port USB 3.0)	Construction	residucile illiciteure à 30%
RS-232	Non Disponible	Dimensions	Mini 1U, 325 mm x 255 mm x 55 r (12,8 po x 10 po x 2,2 po)
RS-485	1 port, pour la commande PTZ	Poids Net	1,5 kg (3,3 livres) (sans disque dur
Prise en Charge de Périphérisques Tiers		Poids Brut	2 kg (4,4 livres)
Prise en Charge de Périphérisques Tiers	Dahua, Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Videotec, Vivotek, etc.	Installation	Installation sur bureau
		Certifications	
			FCC : Partie 15, Sous-partie B, ICES
		Certifications	CE : EN 55032 : 2012+AC : 2013 (c EN 55024 : 2010 EN 61000-3-2 : 2

UL 60950-1 et CAN/CSA C22.2 N° 60950-1-07

# Séries Lite | DHI-XVR5104/08/16HE

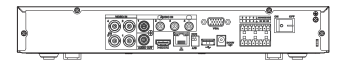
Informations de Commande				
Туре	Numéro de Référence	Description		
	DHI-XVR5104HE	Enregistreur Vidéo Numérique Penta-brid 4 Canaux Mini 1U 1080p-Lite		
XVR 4/8/16 canaux	DHI-XVR5108HE	Enregistreur Vidéo Numérique Penta-brid 8 Canaux Mini 1U 1080p-Lite		
	DHI-XVR5116HE	Enregistreur Vidéo Numérique Penta-brid 16 Canaux Mini 1U 1080p-Lite		

## Dimensions (en mm)

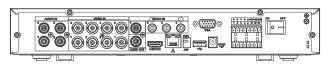


#### Panneau Arrière

DHI-XVR5104HE



DHI-XVR5108HE



DHI-XVR5116HE

