

DHI-XVR8808/16S

Enregistreur Vidéo Numérique Penta-brid 8/16 canaux 2U 4 mégapixels



- · Processeur intégré
- · Compression vidéo double flux H.264+/H.264
- · Prise en charge d'entrées de vidéo HDCVI/AHD/CVBS/TVI/IP
- · Entrées de caméras IP 64 canaux max., chaque canal jusqu'à 12 mégapixels
- · Largeur de bande entrante 256 Mbit/s, bande passante de transfert de 384 Mbit/s max.
- · Recherche intelligente et système vidéo intelligent
- · Prise en charge sortie de réalimentation vidéo HDCVI/CVBS





















Vue d'ensemble du Système

Dahua, en tant que rôle dirigeant dans l'industrie de la sécurité, son Innovation ne s'arrête jamais. Aujourd'hui, nous présentons XVR88XXS qui est considéré comme le produit le plus influent de l'année. C'est l'interprétation parfaite du HDCVI3.0. C'est le seul produit de l'industrie qui a non seulement atteint penta-brid, mais aussi l'accès HDCVI 4MP, les statistiques HD analogiques, le suivi intelligent et d'autres fonctions intelligentes. Il a d'excellentes performances. Tels que le puissant processeur Intel Multi-core (capacité de traitement parfait), taux d'image élevé (enregistrement CVI 720p 50/60 images/s en temps réel), entrée vidéo penta-brid (HDCVI/TVI/AHD/CVBS/IP), capacité de codage 4MP, sortie de réalimentation vidéo et avance les fonctions intelligentes (Suivi intelligent/Comptage des personnes).

Conçu comme un produit ultra-série, il a créé une nouvelle génération de normes HD analogiques, une meilleure compatibilité, une résolution plus élevée, plus intelligente. Il est idéal pour l'appel d'offres client, la transformation et la mise à niveau et l'expansion du système.

Fonction

Sortie de Réalimentation Vidéo

Il prend en charge la fonction réalimentation vidéo. Il peut obtenir un autre signal vidéo qui est identique à celui de la transmission de la caméra sans distribution vidéo.

Compatibilité Complète HDCVI/TVI/AHD/CVBS

Il peut recevoir des signaux HDCVI, TVI, AHD et CVBS. Cela vous préoccupe davantage.

Suivi Intelligent

Le suivi intelligent peut suivre les personnes ou les objets automatiquement avec le lien entre Caméra Bullet et PTZ.

Sortie Spot et Matrice Vidéo

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. Matrice vidéo pour la sortie TV.

Système de Vidéo Intelligente (IVS)

Avec sa fonction d'analyse vidéo intelligente intégrée, le XVR est capable de détecter et d'analyser les objets mobiles pour une surveillance vidéo améliorée. Il 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.

Comptage de Personnes

Le comptage des personnes peut montrer que les gens circulent à l'entrée et exporter le rapport quotidien/mois

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.

Mise à Plat du Fisheye

La fonction de dewarping de fisheye peut être réalisée, y compris HDCVI et IP caméra fisheye. Cette série prend en charge l'accès à la caméra à fisheye HDCVI 4MP, y compris l'aperçu, l'enregistrement et le déverouillage.



Caractéristiques Techniques		Audio et Vidéo		
Système		Entrée de Caméra HDCVI	8/16 canaux	
Processeur Principal	Processeur Intégré	Entrée de Caméra IP	jusqu'à 64 canaux, chaque canal jusqu'à 12 mégepixels	
Système d'exploitation	LINUX Embarqué	Entrée/Sortie Audio	16 canal d'entrée, 1 canal de sortie, BNC	
Affichage		Conversation Bidirectionnelle	1 MIC IN, 1 MIC OUT, BNC (independent)	
Interface 2 ports HDMI (HDMI1 jusqu'à 4K), 1 port VGA,		Enregistrement	Enregistrement	
	1 port TV 3840 × 2160, 2560 × 1440, 1920 × 1080,	Compression	H.264+/H.264	
Résolution	1280 × 1024, 1280 × 720, 1024 × 768	Résolution	4K, 4MP, 1080p, 720p, 960H, D1, HD1, BCIF, CIF, QCIF	
Affichage Multi-écrans	1/4/8/9/16/25/36	Flux Principal : 1er et 9e canaux 4K (de 1 12/15 images/s)/4MP (de 1 à 15 images/ 4MP (de 1 à 15 images/s); 1080p/720p/s	Flux Principal : 1er et 9e canaux 4K (de 1 à	
Masquage de Zones Privatives	4 zones rectangulaires (chaque caméra)		12/15 images/s)/4MP (de 1 à 15 images/s), others 4MP (de 1 à 15 images/s) ; 1080p/720p/960H/D1,	
Affichage à l'écran (OSD)	Nom de la caméra, heure, perte vidéo, verrouillage de la caméra, détection de mouvement, enregistrement			
Détection Vidéo et Alarme		Débit Binaire	De 1 Kbit/s à 12 288 Kbit/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 canal	Réseau		
Sortie Relais	6 canal	Interface	2 port RJ-45 (1000 Mo)	
Lecture et Sauvegarde		SMTP, NTP, DHCP, DNS, filtre IP, PPPoE, DDNS Fonction Réseau serveur d'alarme, P2P, recherche IP (prise en	Protocoles HTTP, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, RTSP, UDP,	
Lecture	1/4/9/16		serveur d'alarme, P2P, recherche IP (prise en charge des équipements Dahua tels que les caméras IP, les	
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	Smartphone	iPhone, iPad, Android	
Fonctions de Lecture		Interopérabilité	Norme ONVIF version 2.42, conformité CGI	
	de sauvegarde, zoom numérique	Données Électriques		
Modes de Sauvegarde	Réseau/Périphérique USB	Alimentation Électrique	100~240 V CA, 50/60 Hz	
Stockage		Consommation Électrique	<40 W (sans disque dur)	
Disque Dur Interne	8 ports SATA, chaque disque jusqu'à 8 To	Conditions Environneme	entales	
eSATA	1	Conditions de Fonctionnement	-10 °C à +55 °C (+14 °F à +131 °F), Humidité résiduelle inférieure à 90%	
Interface Auxiliaire USB	4 ports USB (2 ports USB 2.0, 2 ports USB 3.0)	Conditions de Stockage	-20 °C à +70 °C (-4 °F à +158 °F), Humidité résiduelle inférieure à 90%	
RS-232	1 port, pour communication avec ordinateur et	Construction		
RS422	1 port, pour la commande PTZ	Dimensions	2U, 440 mm × 455 mm × 95 mm	
RS-485		Poids Net	(17,3 po × 17,9 po × 3,7 po) 8,24 kg (sans disque dur)	
Réalimentation vidéo	1 port, pour la commande PTZ	Poids Brut	9,48 kg (sans disque dur)	
nealimentation video	HDCVI/CVBS 8/16 BNC	Installation	Installation coté bureau et sur le serveur rack	
		Certifications	installation dote pareau et san le serveur rack	
		Certifications	FCC : 47 CFR PARTIE 15 SUBPARTIE B, 2015	
		Certifications	CE : EN 60950-1 : 2006+A11 : 2009+A1 : 2010+A12	
			: 2011+A2 : 2013	

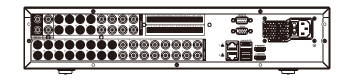
UL 60950-1 et CAN/CSA C22.2 N° 60950-1-07

Séries Ultra | DHI-XVR8808/16S

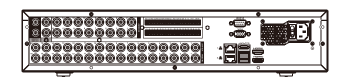
Informations de Commande			
Туре	Numéro de Référence	Description	
V/D 0/16	DHI-XVR8808S	Enregistreur Vidéo Numérique Penta-brid 8 canaux 2U 4 mégapixels	
XVR 8/16 canaux	DHI-XVR8816S	Enregistreur Vidéo Numérique Penta-brid 16 canaux 2U 4 mégapixels	

Panneau Arrière

DHI-XVR8808S



DHI-XVR8816S



Dimensions (en mm)



