



DH-XVR7208A-4K-X

8 canaux Penta-brid 4K 1U Digital Video Recorder



- · H.265 + / H.265 compression vidéo à double flux
- · Prise en charge HDCVI / AHD / TVI / CVBS / entrées vidéo IP
- · Prise en charge de 16 canaux d'accès IPC, chaque canal d'entrée jusqu'à 8MP;

Max 64 / 128Mbps de bande passante entrante

- · fonctionnalités IdO et POS
- · Smart Search et système de vidéo intelligente



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. Conçu comme une collection d'algorithme de codage intelligent basé sur H.265, H.265 + améliore considérablement l'efficacité de codage et réduire les coûts de bande passante / stockage, qui répondent pleinement aux besoins des utilisateurs confrontés à des contraintes budgétaires qui à la fois une qualité et une performance.

En plus de codec intelligent, la série prend en charge diverses fonctions avancées telles que des fonctionnalités IdO et POS, ce qui rend le système plus intelligent et plus pratique qui est un choix parfait pour la mi aux affaires de grande envergure et des projets à la fois où une grande fiabilité et flexibilité sont nécessaires.

Les fonctions

H.265 Smart +

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.

Résolution 8MP

Le XVR prend en charge jusqu'à 8 mégapixels résolution HD (3840 x 2160) et la caméra HDCVI entrée de la caméra IP.

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.

Transmission longue distance

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

Fonctionnalité IdO

HDCVI IdO peut réaliser une surveillance multidimensionnelle en intégrant des capteurs avec la vidéo de surveillance, qui peut non seulement générer le rapport d'analyse mais aussi de prévenir les risques à l'avance.

POS Fonctionnalité

Cette funcion comprend superposition d'information sur les billets de point de vente et la recherche qui peut être largement utilisé dans les programmes de vente au détail.

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

sortie spot

Il est fait pour un moniteur secondaire. Cela permet à l'opérateur d'afficher un écran spécial qui a attribué à des caméras sélectionnées ou entrées vidéo des zones de sécurité plus élevés.

Système vidéo intelligente (IVS)

Avec l'analyse vidéo intelligente intégrée, le XVR a la capacité de détecter et d'analyser des objets en mouvement pour la surveillance vidéo améliorée. Le XVR fournit des renseignements standard en option 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 la caméra pour détecter le moment où une lione prédéterminée a été franchie.

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.

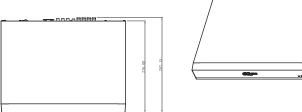


Spécifications techniques Détection			déo
Système		Les événements déclencheurs	Enregistrement, PTZ, tour, Push Email, vidéo, FTP, instantané, Buzzer et conseils d'écran
processeur principal	processeur embarqué	Détection de la vidéo	Détection de mouvement, les zones MD: 396 (22 × 18), la perte de la vidéo,
Système opérateur	LINUX embarqué		et le diagnostic Falsification
Vidéo et audio		Entrée d'alarme	8
Entrée caméra analogique	8 canaux, BNC	Sortie relais	3
Caméra HDCVI	4K, 6MP, 4MP, 1080P @ 25 / 30fps, 720P @ 50 / 60fps, 720P @ 25 / 30fps	La lecture et la sauvegarde	
Caméra AHD	5MP, 4MP, 3MP, 1080P @ 25/30, 25 / 720P @ 30fps	Lecture	1/4/9
Caméra TVI	5MP, 4MP, 3MP, 1080P @ 25/30, 25 / 720P @ 30fps	Mode de recherche	Heure / Date, Alarme, MD et Exact (précise à la seconde)
Caméra CVBS	PAL / NTSC		Lecture, Pause, Stop, Rewind, jeu rapide, jeu lent, Fichier suivant, Fichier précéden
Entrée de caméra IP	8 + 8 canaux, chaque canal jusqu'à 8MP	Fonction de lecture	Caméra suivant, Caméra précédente, Plein écran, Répétition, Lecture aléatoire, Sélection de sauvegarde, zoom numérique
Entrée / sortie audio	4/1, RCA	mode de sauvegarde	Périphérique / réseau USB
Deux voies Parler	Réutiliser entrée / sortie audio, RCA	Espace de rangement	
Enregistrement		Lopuco de rangoment	
Compression	H.265 + / H.265 / H.264 + / H.264	Disque dur interne	2 ports SATA, jusqu'à la capacité de chaque disque 10 To
	W AND THE ME AND ASSET THE COURT OF	eSATA	N/A
Résolution	4K, 6MP, 5MP, 4MP, 3MP, 1080P, 720P, 960H, D1, CIF	Interface auxiliaire	
Vitesse d'enregistrement	flux principal: 4K (1 ~ 15 fps); 6MP / 5MP (1 ~ 20fps); 4MP / 3MP / 1080P / 720P / 960H / D1 / CIF (1 ~ 25/30 fps) Sous steram: 960H (1 ~ 15 fps); D1 / CIF (1 ~ 25/30 images par seconde)	USB	2 ports USB (1 USB 2.0, USB 3.0 1)
·		RS232	N/A
bit Rate	32 Kbps 8192Kbps par canal	RS485	1 Port, pour le contrôle PTZ
Mode d'enregistrement	Manuel, annexe (général, continue), MD (détection de la vidéo: détection de mouvement, perte vidéo, Altération), Alarme, Arrêt	Électrique	
INTERVALLE	1 ~ 60 min (par défaut: 60 min), pré-enregistrement: 1 ~ 30 sec, fiche Post-: 10 ~	Source de courant	DC12V / 5A
Compression audio	300 s AAC (uniquement pour le 1er canal), G.711A, G.711u, PCM	Consommation d'énergie (Sans HDD)	<15W
Taux d'échantillonnage audio	8 kHz, 16 bits par canal	Construction	
Bitrate audio	64kbps par canal	Dimensions de l'appareil	1U, 375mm x 287mm x 53mm (14,8" x 11,3" x 2,1")
Afficher			
Interface	1 HDMI, 1 VGA	Appareil avec PFH101 de montage en rack Plateau	483mmx281mmx56mm (19.0 "x11.1" X2.2")
Résolution	HDMI: 3840 × 2160, 2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720	Poids net (Sans HDD)	1,7 kg (3,7 lb)
Resolution	VGA: 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720	Poids brut	3,1 kg (6,8 lb)
Affichage multi-écran	Lorsque le mode d'extension IP pas activé: 1/4/8/9 Lorsque le mode d'extension IP activé: 1/4/8/9/16	Installation	Installation de bureau
OSD	Titre de la caméra, le temps, la perte de la vidéo, verrouillage de la caméra, détection de	écologique	
D.	mouvement, enregistrement	Des conditions de fonctionnement	-10 ° C à +55 ° C (+14 ° F ~ +131 ° F), 10% ~ 90% RH
Réseau		Conditions de stockage	-20 ° C à + 70 ° C (-4 ° F ~ + 158 ° F), 0 ~ 90% RH
Interface	1 RJ-45 Port (1000M)	Soutien tiers	
Fonction réseau	HTTP, HTTPS, TCP / IP, IPv4 / IPv6, Wi-Fi, 3G / 4G, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, filtre IP, PPPoE, DDNS, FTP, serveur d'alarme, P2P, Recherche IP (Prise en charge de la caméra IP Dahua, DVR, NVS, etc.)	Soutien tiers	Dahua, Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Videotec, Vivotek et plus
Max. Accès utilisateur	128 utilisateurs	certifications	
Téléphone intelligent	iPhone, iPad, Android	CELUIICAUOLIS	
L'interopérabilité	ONVIF 16,12, CGI Conformant		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

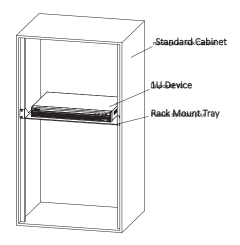
Informations de commande Type Numéro d'article La description 8 canaux XVR-XVR7208A-IHD 4K-X 8 canaux Penta-Brid 4K 1U vidéo numérique Enregistreur Accessoire, en option DH-PFH101 Plateau de montage en rack

Dimensions (mm)



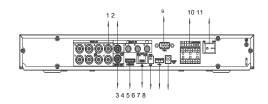


Installation sur montage en rack Plateau



Panneau arrière

DH-XVR7208A-4K-X



1 VIDÉO	7 Interface USB		
2 AUDIO IN, connecteur RCA	8 DC 12V Puissance d'entrée		
3 AUDIO OUT, connecteur RCA	g Interface VGA		
4 Interface HDMI	dix alarme in / out		
5 Interface réseau	11 Interrupteur		
6 Interface RS485			



