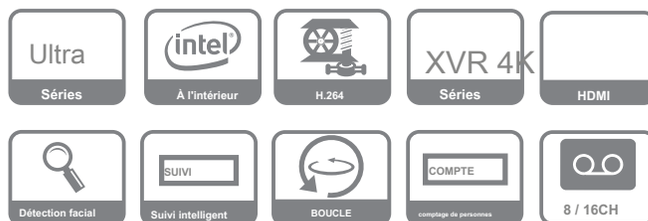


# DHI- XVR8808 / 16S

8/16 canal Penta-brid 4MP 2U Digital Video Recorder



- processeur embarqué
- compression H.264 Smart vidéo à double flux
- Soutien HDCVI / AHD / CVBS / TVI / entrées vidéo IP
- Max 64 canaux entrées de caméra IP, chaque canal jusqu'à 12MP
- Max 256Mbps de bande passante entrante, 384Mbps de bande passante Forwarding
- Smart Search et système de vidéo intelligente
- Soutien HDCVI / CVBS Loop Out



## Présentation du système

Dahua, comme un rôle de premier plan dans l'industrie de la sécurité, son innovation ne cesse jamais. Aujourd'hui, nous présentons XVR88XXS qui est considéré comme le produit le plus influent de l'année. Il est l'interprétation parfaite de la HDCVI3.0. Il est le seul produit de l'industrie qui non seulement atteint penta-Brid, mais aussi obtenu l'accès HDCVI 4MP, les statistiques analogiques HD, le suivi intelligent et d'autres fonctions intelligentes. Il a d'excellentes performances. Tels que puissant processeur Intel multi-core (capacité de traitement parfait), taux élevé de cadre (CVI 720P 50 / 60fps d'enregistrement en temps réel), entrée vidéo penta-Brid (HDCVI / TVI / AHD / CVBS / IP), la capacité d'encodage 4MP, boucle sur et de faire progresser les fonctions intelligentes (Smart Tracking / comptage de personnes).

Conçu comme un produit de la série ultra, il a créé une nouvelle génération de normes analogiques HD, une meilleure compatibilité, une résolution plus élevée, plus intelligents.

Il est idéal pour l'appel d'offres du projet client, la transformation du système et la mise à niveau et l'expansion.

## Fonction

### loop Out

Il supporte la boucle fonction. Il peut obtenir un autre signal vidéo qui est la même que la transmission de la caméra vidéo sans distribuer.

HDCVI / TVI / AHD / CVBS Compatibilité totale

Il peut recevoir HDCVI, TVI, les signaux de AHD et CVBS. Il prend soin de vos besoins plus.

### Suivi intelligent

le suivi intelligent peut suivre des personnes ou des objets automatiquement avec le lien entre Bullet et la caméra PTZ.

## Sortie Spot et vidéo matrice

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. Matrice vidéo est pour la sortie TV.

## Système vidéo intelligente (IVS)

Avec l'analyse vidéo intelligente intégrée, l'IVS a la capacité de détecter et d'analyser des objets en mouvement pour la surveillance vidéo améliorée. Le IVS 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 l'appareil photo pour détecter le moment où a été franchi une ligne prédéterminée.

## Détection facial

Il est une technologie de type utilisé dans une variété d'applications qui recherche ou identifier les personnes qui ont fait preuve devant les caméras.

## comptage de personnes

Les gens peuvent compter montrer les flux de personnes à l'entrée, et d'exporter le rapport quotidien / mois

## 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.

## fish-eye Dewarp

La fonction de dewarping fish-eye peut être réalisé avec caméra fish-eye HDCVI & IP. Cette série prend en charge les accès à la caméra fish-eye 4MP HDCVI, y compris aperçu, l'enregistrement et dewarping.

## Spécifications techniques

## Système

processeur principal	processeur embarqué
Système opérateur	LINUX embarqué

## Afficher

Interface	2 HDMI (HDMI1 jusqu'à 4 Ko), 1 VGA, 1 TV
Résolution	3840 × 2160, 2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720, 1024 × 768
Affichage multi-écran	1/4/8/9/16/25/36
Masquage de confidentialité	4 zones rectangulaires (chaque caméra)
OSD	Titre de la caméra, le temps, la perte de la vidéo, verrouillage de la caméra, détection de mouvement, enregistrement

## Détection et alarme vidéo

Les événements déclencheurs	Enregistrement, PTZ, tour, alarme, pousser la vidéo, Email, FTP, instantané, et Buzzer Conseils d'écran
Détection de la vidéo	Détection de mouvement, les zones MD: 396 (22 × 18), la perte de la vidéo, et le diagnostic Falsification
Entrée d'alarme	8/16
Sortie relais	6 canaux

## La lecture et la sauvegarde

Lecture	1/4/9/16
Mode de recherche	Heure / Date, Alarme, MD et Exact (précise à la seconde)
Fonction de lecture	Lecture, Pause, Stop, Rewind, jeu rapide, jeu lent, Fichier suivant, Fichier précédent, Caméra suivant, Caméra précédente, Plein écran, Répétition, Lecture aléatoire, Sélection de sauvegarde, zoom numérique
mode de sauvegarde	Périphérique / réseau USB

## Espace de rangement

Disque dur interne	8 ports SATA, jusqu'à 8 To de capacité pour chaque disque
eSATA	1

## Interface auxiliaire

USB	4 ports USB (2USB 2.0, USB 3.0 2)
RS232	<b>1 Port , pour la communication PC et clavier</b>
RS422	<b>1 Port , pour le contrôle PTZ</b>
RS485	1 Port, pour le contrôle PTZ
BOUCLE	HDCVI / CVBS 8/16 BNC

## Audio et vidéo

Entrée caméra HDCVI	8/16 canal
Entrée de caméra IP	jusqu'à 64 canaux, chaque canal jusqu'à 12MP
Entrée / sortie audio	16.8 canal d'entrée, une sortie de canal, BNC
Deux voies Parler	1 MIC IN, OUT 1 MIC, BNC (indépendant)

## Enregistrement

Compression	H.264 + / H.264
Résolution	4K, 4MP, 1080P, 720P, 960H, D1, HD1, BCIF, CIF, QCIF
Vitesse d'enregistrement	courant principal: 1er et le canal 9 4K (1 ~ 12 / 15fps) / 4MP (1 ~ 25 / 30fps), d'autres 4MP (1 ~ 15fps); 1080P / 720P / 960H / D1 / HD1 / BCIF / CIF / QCIF (1 ~ 25/30 fps) Sous steram: 960H / D1 / CIF / QCIF (1 ~ 25/30 images par seconde)
bit Rate	1kbps ~ 12288Kbps par canal
Mode d'enregistrement	Manuel, annexe (régulier, continu), MD (détection de la vidéo: détection de mouvement, perte vidéo, Altération), Alarme, Arrêt
INTERVALLE	1 ~ 60 min (par défaut: 60 min), pré-enregistrement: 1 ~ 30 sec, post-enregistrement: 10 ~ 300 s

## Réseau

Interface	2 Port RJ-45 (1000M)
Fonction réseau	HTTP, TCP / IP, IPv4 / IPv6, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, filtre IP, PPPoE, DDNS, FTP, serveur d'alarme, P2P, Recherche IP (support Dahua caméra IP, DVR, NVS, etc.)
Max. Accès utilisateur	128 utilisateurs
Téléphone intelligent	iPhone, iPad, Android
L'interopérabilité	ONVIF 2.42, CGI Conformant

## Électrique

Source de courant	AC 100 ~ 240V, 50/60 Hz
Consommation d'énergie	<40W (sans disque dur)

## écologique

Des conditions de fonctionnement	-10 ° C à + 55 ° C (+ 14 ° F ~ + 131 ° F), 0 ~ 90% RH
Conditions de stockage	-20 ° C à + 70 ° C (-4 ° F ~ + 158 ° F), 0 ~ 90% RH

## Construction

Dimensions	2U, 440mm x 455mm x 95mm (17,3 "x 17,9" x 3,7" )
Poids net	8,24 kg (sans disque dur)
Poids brut	9,48 kg (sans disque dur)
Installation	installation de bureau / Installation en rack

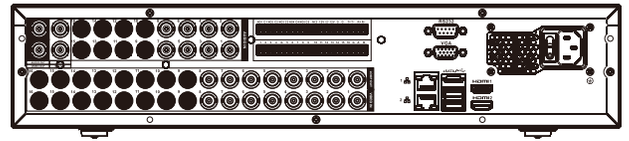
## certifications

certifications	FCC: 47 CFR PARTIE 15 SOUS-PARTIE B, 2015
certifications	CE: EN 60950-1: 2006 + A11: 2009 + A1: 2010 + A12: 2011 + A2: 2013
certifications	UL 60950-1 et CAN / CSA C22.2 No. 60950-1-07

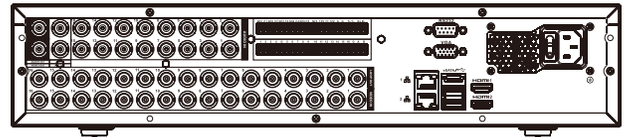
Informations de commande		
Type	Numéro d'article	La description
8/16 Canal XVR	-XVR8808S IHD	8 canaux Penta-brid 4MP 2U Digital Video Recorder
	-XVR8816S IHD	16 canaux Penta-brid 4MP 2U Digital Video Recorder

Panneau arrière

-XVR8808S IHD



-XVR8816S IHD



Dimensions (mm)

