



## Enregistreur 5 en 1 (hd-cvi, hd-tvi, ahd, analogique et ip) pour 8 canaux et 1 mpx de résolution maximale

### XVR4108HS-I

#### ENREGISTREMENT

Résolution maximale d'enregistrement	<b>1 Mpx</b>
Compression de vidéo	<b>H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264</b>
Résolution enregistrement HDCVI	<b>1 Mégapixels (720P)</b>
Résolution enregistrement HDTVI	<b>1 Mégapixels (720p)</b>
Résolution enregistrement AHD	<b>1 Mégapixels (720p)</b>
Images par seconde Stream principal	<b>Canal 1: 1080N / 720P (1 ~ 25) / otros: 1080N / 720P (1 ~ 15fps) / 960H / D1 / CIF (1 ~ 25fps)</b>
Images par seconde Extra Stream	<b>CIF (1 ~ 7fps)</b>
Débit binaire de vidéo	<b>32Kbps ~ 6144Kbps par canal</b>
Mode d'enregistrement	<b>Manuel / Programmation (Générale / Continue) / MD (Détection de vidéo: Détection de mouvements / perte de vidéo / manipulation) / alarme / stop</b>
Intervalle d'enregistrement	<b>1 ~ 60 min (par défauts: 60 min) / Pré-record : 1 ~ 30 sec / Post-record : 10 ~ 300 sec</b>
Compression audio	<b>G.711A / G.711U / PCM</b>
Fréquence d'échantillonnage audio	<b>8KHz, 16 bit par canal</b>
Débit binaire audio	<b>64Kbps par canal</b>

#### VIDÉO

Canaux BNC	<b>8</b>
Canaux IP	<b>10, remplaçant les canaux BNC</b>
Caméras IP acceptées	<b>8 caméras BNC + 2 caméras IP</b>
Formats vidéo	<b>HDCVI / TVI / AHD / CVBS / IP</b>
Résolutions admises HDCVI	<b>1080P / 720P</b>
Résolutions admises HDTVI	<b>1080P / 720P</b>

#### CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU

Numéro du ports RJ45	<b>1</b>
Vitesse RJ45	<b>100 Mbps</b>
Nombre maximum d'utilisateurs	<b>128</b>
Appareils mobiles	<b>Android / IOS (Apple)</b>
ONVIF	<b>Oui</b>
Vision à distance	<b>Navegador Web (ActiveX) / App Smartphone / Software Smart PSS</b>
Software	<b>SmartPSS</b>
App	<b>iDMSS / gDMSS</b>

#### REPRODUCTION ET COPIE DE SAUVEGARDE

Mode recherche	<b>Date / Heure / Alarme / Détection de mouvements / Recherche exacte Play / Pause / Stop / Rewind / Fast play / Slow Play / Next File / Previous File / Next Camera / Previous Camera / Full Screen / Repeat / Shuffle / Backup Selection / Digital Zoom</b>
Fonctions de lecture	<b>Mode Sauvegarde Dispositif USB / Red</b>
N° de canaux simultanées avec caméras IP	<b>1 / 4 / 8 / 9 / 16</b>
N° canaux simultanées sans caméras IP	<b>1 / 4 / 8 / 9</b>
Types d'icônes d'avertissement	<b>Titre de la caméra / temps / perte de vidéo / blocage de la caméra / détection de mouvements / Enregistrement</b>
Reproduction synchronisé	<b>1 / 4 / 9</b>

#### ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d'alimentation	<b>DC</b>
Tension	<b>12V</b>
Consommation (w)	<b>7W</b>
Ampérage	<b>1500mA</b>

#### AMBIANCE

Température de fonctionnement	<b>-10 °C ~ 45 °C</b>
-------------------------------	-----------------------

# technical datasheet

Résolutions admises AHD **1080P / 720P**

Caméras CVBS **Si**

Résolution des caméras IP **6 Mégapixels**

## MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Installation **Bureau**

Dimensions **260 x 238 x 48 mm**

Matériel **Métal**

Poids net **890 g**

Poids avec emballage **1400 g**

Châssis **Compact 1U**

## SORTIE DE VIDÉO

Numéro sortie HDMI **1**

Numéro sorties VGA **1**

Résolution HDMI **1080P**

Résolution VGA **1080P**

## AUDIO

Entrées audio **1**

Sorties audio **1**

Audio bidirectionnel (Full-duplex) **Oui**

## DÉTECTION DE VIDÉO ET ALARME

Fonctions de détection **Enregistrement / PTZ / Tour / Vidéo Push / courrier électronique / FTP / Snapshot / Buzzer et conseils sur écran**

Type de détection vidéo **Motion Detection / MD Zones : 396 (22 × 18) / Video Loss, Tampering, Diagnosis**

## SYSTÈME (ENREGISTREURS)

Processeur **Embedded Processeur**

Système d'exploitation **Embedded LINUX**

Utilisation **Intérieur**

Humidité maximum **90%**

## STOCKAGE

Numéro disques durs admis **1**

Taille maximale du disque dur (unité) **6 TB**

Type HDD **3,5 SATA"**

## SPÉCIFICATIONS ET FONCTIONNALITÉS

Technologie **5 EN 1 (HD-CVI, HD-TVI, AHD, analogique et IP)**

Série **Série 4**

## ENTRÉES/ SORTIES

USB 2.0 **2**

RS485 **1**

## SYSTÈME VIDÉO INTELLIGENT

SMD PLUS **Oui, 8 canaux (classification humains / véhicules) (uniquement pour caméras analogiques)**

