



## Enregistreur 5 en 1 (hd-cvi, hd-tvi, ahd, analogique et ip) pour 4 canaux et 2 mpx de résolution maximale

### XVR5104HS-I3

#### ENREGISTREMENT

Résolution maximale d'enregistrement	<b>2 Mpx</b>
Compression de vidéo	<b>H.265 / H.264</b>
Résolution enregistrement HDCVI	<b>2 Mégapixels (1080p)</b>
Résolution enregistrement HDTVI	<b>2 Mégapixels (1080p)</b>
Résolution enregistrement AHD	<b>2 Mégapixels (1080p)</b>
Images par seconde Stream principal	<b>5Mpx-N (1 ~ 10fps) / 4Mpx-N / 1080P (1 ~ 15fps) / 1080N / 720P / 960H / D1 / CIF (1 ~ 25fps)</b>
Images par seconde Extra Stream	<b>D1 / CIF (1 ~ 15fps)</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>

#### 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>

#### VIDÉO

Canaux BNC	<b>4</b>
Canaux IP	<b>6, remplaçant les canaux BNC</b>
Caméras IP acceptées	<b>4 caméras BNC + 2 caméras IP</b>
Résolutions admises HDCVI	<b>5Mpx / 4Mpx / 2Mpx / 1Mpx</b>
Résolutions admises HDTVI	<b>5Mpx / 4Mpx / 2Mpx / 1Mpx</b>
Résolutions admises AHD	<b>5Mpx / 4Mpx / 2Mpx / 1Mpx</b>
Caméras CVBS	<b>Si</b>
Résolution des caméras IP	<b>6 Mégapixels</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>Dispositif USB / Red</b>
Mode Sauvegarde	<b>Oui</b>
Recherche intelligente	<b>1 / 4 / 6</b>
N° de canaux simultanées avec caméras IP	<b>1 / 4</b>
N° canaux simultanées sans caméras IP	<b>1 / 4</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</b>

#### MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Installation	<b>Bureau / Rack</b>
Dimensions	<b>260 x 237.9 x 47.6 mm</b>
Matériel	<b>Métal</b>
Poids net	<b>840 g</b>

# technical datasheet

Software	<b>SmartPSS</b>
App	<b>iDMSS / gDMSS</b>

## RECONNAISSANCE FACIALE

Numéro des visages	<b>8 visages traités par seconde</b>
Nombre canaux avec reconnaissance faciale	<b>1 canal de reconnaissance faciale vidéo (uniquement pour caméras analogiques)</b>
Manière étrange	<b>Avertissement de visages non enregistrés dans la base de données</b>
Recherche AI (intelligence artificielle)	<b>Jusqu'à 8 visages simultanés</b>
Gestion de bases de données	<b>Hasta 10 bases de datos con 10.000 rostros en total / Permite designar nombre / sexo / fecha nacimiento / nacionalidad / dirección / La información de identificación se puede agregar a cada imagen de la cara</b>
Application de bases de données	<b>Chaque base de données peut s'appliquer aux canaux de vidéo de forme indépendante</b>
Actions disponible après détection	<b>Buzzer / indicateurs vocal / courrier électronique / snapshot / enregistrement / sortie d'alarme / activation PTZ</b>

## ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d'alimentation	<b>DC</b>
Tension	<b>12V</b>
Consommation (w)	<b>4W</b>
Ampérage	<b>1500mA</b>

## AMBIANCE

Température de fonctionnement	<b>-10 °C ~ 45 °C</b>
Utilisation	<b>Intérieur</b>
Humidité maximum	<b>90%</b>

## STOCKAGE

Numéro disques durs admis	<b>1</b>
Taille maximale du disque dur (unité)	<b>6 TB</b>
Type HDD	<b>3,5 SATA"</b>

## PROTECTION PÉRIMÉTRIQUE

Nombre de canaux avec analyse	<b>1 canal / 10 règles IVS pour chaque canal (uniquement pour caméras analogiques)</b>
Type d'identification	<b>Reconnaissance secondaire humain / véhicule par franchissement de ligne et intrusion</b>
Recherche intelligent	<b>Recherche par classification (Humain / Véhicule)</b>

## DÉTECTION DE VIDÉO ET ALARME

Poids avec emballage	<b>1370 g</b>
Châssis	<b>Compact 1U</b>

## SORTIE DE VIDÉO

Numéro sortie HDMI	<b>1</b>
Numéro sorties VGA	<b>1</b>
Résolution HDMI	<b>1080P</b>
Résolution VGA	<b>1080P</b>

## AUDIO

Entrées audio	<b>1</b>
Sorties audio	<b>1</b>
Audio bidirectionnel (Full-duplex)	<b>Oui</b>

## SYSTÈME VIDÉO INTELLIGENT

IoT	<b>Oui</b>
POS	<b>Oui</b>
SMD PLUS	<b>Oui, 4 canaux (classification humains / véhicules) (uniquement pour caméras analogiques)</b>

## SPÉCIFICATIONS ET FONCTIONNALITÉS

Technologie	<b>5 EN 1 (HD-CVI, HD-TVI, AHD, analogique et IP)</b>
Série	<b>Série 5</b>

## ENTRÉES/ SORTIES

USB 2.0	<b>2</b>
RS485	<b>1</b>



# technical datasheet

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**