



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

### XVR5104HE-I3

#### ENREGISTREMENT

Résolution maximale d'enregistrement	<b>2 Mpx</b>
Compression de vidéo	<b>H.265+ / H.265 / H.264+ / 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>
Compression audio	<b>G.711A / G.711U / PCM</b>
Fréquence d'échantillonnage audio	<b>8KHz / 16KHz</b>
Débit binaire audio	<b>64Kbps par canal</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>
Formats vidéo	<b>HDCVI / TVI / AHD / CVBS / 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>

#### SYSTÈME VIDÉO INTELLIGENT

#### CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU

Numéro du ports RJ45	<b>1</b>
Vitesse RJ45	<b>10 / 100 Mbps</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>

#### MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Installation	<b>Bureau / Rack</b>
Dimensions	<b>325 x 257 x 55 mm</b>
Matériel	<b>Métal</b>
Poids net	<b>1100 g</b>
Poids avec emballage	<b>1800 g</b>
Châssis	<b>Mini 1U</b>

#### ALIMENTATION ET CONSOMMATION

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

#### ENTRÉES/ SORTIES

Entrée d'alarme	<b>8</b>
USB 2.0	<b>2</b>
RS485	<b>1</b>
Sortie d'alarme	<b>3</b>

#### AUDIO

Entrées audio	<b>4</b>
Sorties audio	<b>1</b>
Audio bidirectionnel (Full-duplex)	<b>Oui</b>

#### STOCKAGE

Numéro disques durs admis	<b>1</b>
Taille maximale du disque dur (unité)	<b>16 TB</b>

# technical datasheet

IoT	Oui
POS	Oui
Détection des visages	Oui

SMD PLUS **Oui, 4 canaux (classification humains / véhicules) (uniquement pour caméras analogiques)**

Détection de mouvement	Oui
Video Tamper	Oui

## SORTIE DE VIDÉO

Numéro sortie HDMI	1
Numéro sorties VGA	1
Résolution HDMI	1080P
Résolution VGA	1080P

## AMBIANCE

Température de fonctionnement	-10 °C ~ 55 °C
Utilisation	Intérieur
Humidité maximum	90%

## REPRODUCTION ET COPIE DE SAUVEGARDE

Mode Sauvegarde	Dispositif USB / Red
N° de canaux simultanées avec caméras IP	1 / 4 / 6
N° canaux simultanées sans caméras IP	1 / 4

## SPÉCIFICATIONS ET FONCTIONNALITÉS

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

## RECONNAISSANCE FACIALE

Nombre canaux avec reconnaissance faciale	1 canal de reconnaissance faciale vidéo (uniquement pour caméras analogiques)
Gestion de bases de données	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

Type HDD **3,5 SATA"**

## SYSTÈME (ENREGISTREURS)

Processeur **Processeur intégré de qualité industrielle**

Système d'exploitation **Embedded LINUX**

## PROTECTION PÉRIMÉTRIQUE

Nombre de canaux avec analyse **2 canaux / 10 règles IVS pour chaque canal (uniquement pour caméras analogiques)**

