



## Enregistreur 5 en 1 (hd-cvi, hd-tvi, ahd, analogique et ip) pour 4 canaux et 8 mpx de résolution maximale

### XVR5104HE-4KL-I3

#### ENREGISTREMENT

Résolution maximale d'enregistrement	<b>8 Mpx</b>
Compression de vidéo	<b>H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264</b>
Résolution enregistrement HDCVI	<b>8 Mégapixels (4K)</b>
Résolution enregistrement HDTVI	<b>8 Mégapixels</b>
Résolution enregistrement AHD	<b>8 Megapíxeles</b>
Images par seconde Stream principal	<b>4K (1 ~ 7fps) / 6Mpx (1 ~ 10fps) / 5Mpx (1 ~ 12fps) / 4Mpx / 3Mpx (1 ~ 15fps) / 1080P / 720P / 960H / D1 / CIF (1 ~ 25fps)</b>
Images par seconde Extra Stream	<b>960H (1 ~ 15fps) / D1 / CIF (1 ~ 25fps)</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, 16 bit par canal</b>
Débit binaire audio	<b>64Kbps par canal</b>
Résolutions	<b>4K / 6Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 4M-N / 1080P / 720P / 960H / D1 / CIF</b>

#### VIDÉO

Canaux BNC	<b>4</b>
Canaux IP	<b>8, en remplaçant les canaux BNC</b>
Caméras IP acceptées	<b>4 caméras BNC + 4 caméras IP</b>
Formats vidéo	<b>HDCVI / TVI / AHD / CVBS / IP</b>
Résolutions admises HDCVI	<b>8Mpx / 6Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 2Mpx / 1Mpx</b>
Résolutions admises HDTVI	<b>8Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 2Mpx / 1Mpx</b>
Résolutions admises AHD	<b>8Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 2Mpx / 1Mpx</b>
Résolution des caméras IP	<b>8 Mégapixels</b>

#### 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>1300 g</b>
Poids avec emballage	<b>1900 g</b>
Châssis	<b>Mini 1U</b>

#### ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d'alimentation	<b>DC</b>
Tension	<b>12V</b>
Consommation (w)	<b>7W</b>
Ampérage	<b>2000mA</b>

#### REPRODUCTION ET COPIE DE SAUVEGARDE

Mode Sauvegarde	<b>Dispositif USB / Red</b>
N° de canaux simultanées avec caméras IP	<b>1 / 4 / 8 / 9</b>
N° canaux simultanées sans caméras IP	<b>1 / 4</b>
Reproduction synchronisé	<b>1 / 4</b>

#### AMBIANCE

Température de fonctionnement	<b>-10 °C ~ 55 °C</b>
Utilisation	<b>Intérieur</b>
Humidité maximum	<b>90%</b>

#### STOCKAGE

Numéro disques durs admis	<b>1</b>
---------------------------	----------

# technical datasheet

## SYSTEME VIDEO INTELLIGENT

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	4K
Résolution VGA	1080P

## ENTRÉES/ SORTIES

Entrée d'alarme	8
USB 2.0	2
RS485	1
Sortie d'alarme	3

## AUDIO

Entrées audio	4
Sorties audio	1
Audio bidirectionnel (Full-duplex)	Oui

## SYSTÈME (ENREGISTREURS)

Processeur	Processeur intégré de qualité industrielle
Système d'exploitation	Embedded LINUX

## PROTECTION PÉRIMÉTRIQUE

Nombre de canaux avec analyse	4 canaux / 10 règles IVS pour chaque canal (uniquement pour caméras analogiques)
-------------------------------	--

Taille maximale du disque dur (unité)	16 TB
Type HDD	3,5 SATA"

## 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	Jusqu'à 10 bases de données avec 20.000 visages au total / Permet désigner nom / sexe / date de naissance / nationalité / adresse / L'information d'identification peut être ajouter à chaque image du visage
-----------------------------	---

