



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

XVR5104C-4KL-I3

ENREGISTREMENT

Résolution maximale d'enregistrement	8 Mpx
Compression de vidéo	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
Résolution enregistrement HDCVI	8 Mégapixels (4K)
Résolution enregistrement HDTVI	8 Mégapixels
Résolution enregistrement AHD	8 Megapíxeles
Images par seconde Stream principal	4K (1 ~ 7fps) / 6Mpx (1 ~ 10fps) / 5Mpx (1 ~ 12fps) / 4Mpx / 3Mpx (1 ~ 15fps) / 1080P / 720P / 960H / D1 / CIF (1 ~ 25fps)
Images par seconde Extra Stream	960H (1 ~ 15fps) / D1 / CIF (1 ~ 25fps)
Débit binaire de vidéo	32Kbps ~ 6144Kbps par canal
Mode d'enregistrement	Manuel / Programmation (Générale / Continue) / MD (Détection de vidéo: Détection de mouvements / perte de vidéo / manipulation) / alarme / stop
Intervalle d'enregistrement	1 ~ 60 min (par défauts: 60 min) / Pré-record : 1 ~ 30 sec / Post-record : 10 ~ 300 sec
Compression audio	G.711A / G.711U / PCM
Fréquence d'échantillonnage audio	8KHz, 16 bit par canal
Débit binaire audio	64Kbps par canal

VIDÉO

Canaux BNC	4
Canaux IP	8, en remplaçant les canaux BNC
Caméras IP acceptées	4 caméras BNC + 4 caméras IP
Formats vidéo	HDCVI / TVI / AHD / CVBS / IP
Résolutions admises HDCVI	8Mpx / 6Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 2Mpx / 1Mpx

CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU

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

REPRODUCTION ET COPIE DE SAUVEGARDE

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

MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Installation	Desktop
Dimensions	204.6 x 210.9 x 45.6 mm
Poids net	530 g
Poids avec emballage	1070 g
Châssis	Smart 1U

SORTIE DE VIDÉO

technical datasheet

Résolutions admises HDTVI **8Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 2Mpx / 1Mpx**

Résolutions admises AHD **8Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 2Mpx / 1Mpx**

Caméras CVBS **Si**

Résolution des caméras IP **8 Mégapixels**

RECONNAISSANCE FACIALE

Numéro des visages **8 visages traités par seconde**

Nombre canaux avec reconnaissance faciale **1 canal de reconnaissance faciale vidéo (uniquement pour caméras analogiques)**

Manière étrange **Avertissement de visages non enregistrés dans la base de données**

Recherche AI (intelligence artificielle) **Jusqu'à 8 visages simultanés**

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**

Application de bases de données **Chaque base de données peut s'appliquer aux canaux de vidéo de forme indépendante**

Actions disponible après détection **Buzzer / indicateurs vocal / courrier électronique / snapshot / enregistrement / sortie d'alarme / activation PTZ**

ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d'alimentation **DC**

Tension **12V**

Consommation (w) **7W**

Ampérage **2000mA**

AMBIANCE

Température de fonctionnement **-10 °C ~ 55 °C**

Utilisation **Intérieur**

Humidité maximum **90%**

STOCKAGE

Numéro disques durs admis **1**

Taille maximale du disque dur (unité) **10 TB**

Type HDD **3,5 SATA"**

PROTECTION PÉRIMÉTRIQUE

Nombre de canaux avec analyse **1 canal / 10 règles IVS pour chaque canal (uniquement pour caméras analogiques)**

Type d'identification **Reconnaissance secondaire humain / véhicule par franchissement de ligne et intrusion**

Numéro sortie HDMI **1**

Numéro sorties VGA **1**

Résolution HDMI **4K**

Résolution VGA **1080P**

AUDIO

Entrées audio **1**

Sorties audio **1**

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

SYSTÈME VIDÉO INTELLIGENT

IoT **Oui**

POS **Oui**

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

SPÉCIFICATIONS ET FONCTIONNALITÉS

Série **Série 5**

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

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 x 18) / Video Loss, Tampering, Diagnosis**

SYSTÈME (ENREGISTREURS)

Processeur **Embedded Processeur**

Système d'exploitation **Embedded LINUX**



Recherche
intelligent

Recherche par classification (Humain /
Véhicule)

ENTRÉES/ SORTIES

USB 2.0 **2**

RS485 **1**