



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

XVR5104HS-4KL-I3

ENREGISTREMENT

Résolution maximale d'enregistrement	8 Mpx
Compression de vidéo	H.265 / H.264
Résolution enregistrement HDCVI	8 Mégapixels (4K)
Résolution enregistrement HDTVI	8 Mégapixels
Résolution enregistrement AHD	8 Mégapixels
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
Résolutions	4K / 6Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 4M-N / 1080P / 720P / 960H / D1 / CIF

CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU

Numéro du ports RJ45	1
Vitesse RJ45	100 Mbps
Nombre maximum d'utilisateurs	128
Appareils mobiles	Android / IOS (Apple)

VIDÉO

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

REPRODUCTION ET COPIE DE SAUVEGARDE

Mode recherche	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
Fonctions de lecture	
Mode Sauvegarde	Dispositif USB / Red
Recherche intelligente	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
Reproduction synchronisé	1 / 4

MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Installation	Bureau / Rack
Dimensions	260 x 237.9 x 47.6 mm
Matériel	Métal
Poids net	530 g

technical datasheet

ONVIF	Oui
Vision à distance	Navegador Web (ActiveX) / App Smartphone / Software Smart PSS
Software	SmartPSS
App	iDMSS / gDMSS

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 ajoutée 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 disponibles 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

Poids avec emballage	1070 g
Châssis	Compact 1U

SORTIE DE VIDÉO

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)

ENTRÉES/ SORTIES

USB 2.0	2
RS485	1



Recherche intelligent **Recherche par classification (Humain / Véhicule)**

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**