



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	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
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

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
Résolutions admises HDTVI	8Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 2Mpx / 1Mpx
Résolutions admises AHD	8Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 2Mpx / 1Mpx
Résolution des caméras IP	8 Mégapixels

CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU

Numéro du ports RJ45	1
Vitesse RJ45	10 / 100 Mbps
Appareils mobiles	Android / IOS (Apple)
ONVIF	Oui
Vision à distance	Navegador Web (ActiveX) / App Smartphone / Software Smart PSS
Software	SmartPSS
App	iDMSS / gDMSS

MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Installation	Bureau / Rack
Dimensions	325 x 257 x 55 mm
Matériel	Métal
Poids net	1300 g
Poids avec emballage	1900 g
Châssis	Mini 1U

ALIMENTATION ET CONSOMMATION

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

REPRODUCTION ET COPIE DE SAUVEGARDE

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

AMBIANCE

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

STOCKAGE

Numéro disques durs admis	1
---------------------------	----------

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

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

RECONNAISSANCE FACIALE

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

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

Gestion de bases de données

