technical datasheet





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

XVR5104HE-4KL-I3

ENREGISTREMENT	Г	CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU	
Résolution maximale	8 Mpx	Numéro du ports RJ45	1
d'enregistrement		Vitesse RJ45	10 / 100 Mbps
Compression de vidéo	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264	Appareils An	droid / IOS (Apple)
Résolution enregistrement	8 Mégapixels (4K)	ONVIF	Oui
HDCVI	o Megapixeis (414)	Vision à Navegador W	eb (ActiveX) / App
Résolution			oftware Smart PSS
enregistrement HDTVI	8 Mégapixels	Software	SmartPSS
Résolution		App	iDMSS/gDMSS
enregistrement AHD	8 Megapíxeles	MATÉRIEL ET DIMENSIONS	
Images par	4K (1 ~ 7fps) / 6Mpx (1 ~ 10fps) /	Installation	Bureau / Rack
seconde Stream principal	5Mpx (1 ~ 12fps) / 4Mpx / 3Mpx (1 ~ 15fps) / 1080P / 720P / 960H / D1 /	Dimensions	325 x 257 x 55 mm
	CIF (1 ~ 25fps)	Matériel	Métal
Images par seconde Extra	960H (1 ~ 15fps) / D1 / CIF (1 ~ 25fps)	Poids net	1300 g
Stream Débit binaire de		Poids avec emballage	1900 g
vidéo	32Kbps ~ 6144Kbps par canal	 Châssis	Mini 1U
Compression audio	G.711A / G.711U / PCM	ALIMENTATION ET CONSOMMATIO	N
Fréquence		Mode d´alimentation	DC
d'échantillonnage audio	8KHz, 16 bit par canal	- Tension	12V
Débit binaire	64Kbps par canal	Consommation (w)	7W
audio	4K / 6Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx /	Ampérage	2000mA
Résolutions	4M-N / 1080P / 720P / 960H / D1 / CIF	SORTIE DE VIDÉO	
VIDÉO		Numéro sortie HDMI	1
Canaux BNC	4	Numéro sorties VGA	1
	8, en remplaçant les canaux	Résolution HDMI	
Canaux IP	BNC		
Caméras IP acceptées	4 caméras BNC + 4 caméras IP	Résolution VGA	1080P
Formats vidéo	HDCVI/TVI/AHD/CVBS/IP	AMBIANCE	
Résolutions admis	es 8Mpx/6Mpx/5Mpx/4Mpx/2	Température de fonctionnement	-10 °C ~ 55 °C
HDCVI	Mpx / 1Mpx	Utilisation	Intérieur
Résolutions admise HDTVI	1Мрх	Humidité maximum	90%
Résolutions admise AHD	es 8Mpx/5Mpx/4Mpx/3Mpx/ 2Mpx/1Mpx	STOCKAGE	
Résolution des	8 Mégapixels	Numéro disques durs admis	1
caméras IP	o Megapixeis	Taille maximale du disque dur (unité) 16 TB

technical datasheet

Série

Gestion de bases de

données

1

Oui

SYSIEME VIL	PEO INTELLIGENT
ioT	Oui
POS	Oui
Détection des visages	Oui
SMD PLUS	Oui, 4 canaux (classification humains / véhícules) (uniquement pour caméras analogiques)
Détection de mouvement	Oui
Video Tamper	Oui
ENTRÉES/SC	RTIES
Entrée d'alarr	me 8
USB 2.0	2
RS485	1
Sortie d'alarm	ne 3

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	
AUDIO		
Entrées audio	4	

SYSTÈME (ENREGISTREURS)

Audio bidirectionnel (Full-duplex)

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

PROTECTION PÉRIMÉTRIQUE

Nombre de
canaux avec
analyse

Sorties audio

4 canaux / 10 règles IVS pour chaque canal (uniquement pour caméras analogiques)

3,5 SATA" Type HDD

INFORMATIONS GÉNÉRALES

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

RECONNAISSANCE FACIALE

	Jusqu'à 10 bases de données avec
faciale	analogiquesj
reconnaissance	vídeo (uniquement pour caméras analogiques)
canaux avec	
Nombre	1 canal de reconnaissance faciale

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

