technical datasheet





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

XVR5104C-4KL-I3

ENREGISTREMENT	Г	CARACTÉRISTIC	QUES DU RÉSEAU	
Résolution maximale	8 Mpx	Numéro du ports RJ45		
d'enregistrement		Vitesse RJ45	100 Mbps	
Compression de vidéo	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264	Nombre maximum d 128		
Résolution enregistrement HDCVI	8 Mégapixels (4K)	<u>´utilisateurs</u> Appareils mobiles Android / IOS (Apple)		
Résolution				
enregistrement HDTVI	8 Mégapixels	ONVIF Vision à distance Navegador Web (ActiveX) / App		
Résolution enregistrement	8 Megapíxeles	Software Smart PSS Software Smart PSS		
AHD Images par	4K (1 ~ 7fps) / 6Mpx (1 ~ 10fps) /	App iDMSS/gDMSS		
seconde Stream	5Mpx (1 ~ 12fps) / 4Mpx / 3Mpx (1 ~ 15fps) / 1080P / 720P / 960H / D1 /	REPRODUCTIO	N ET COPIE DE SAUVEGARDE	
principal	CIF (1 ~ 25fps)	Mode	Date / Heure / Alarme / Détection de	
lmages par	· · · · ·	recherche	mouvements / Recherche exacte	
seconde Extra Stream	960H (1 ~ 15fps) / D1 / CIF (1 ~ 25fps)	Fonctions de	Play / Pause / Stop / Rewind / Fast play / Slow Play / Next File / Previous File / Next Camera / Previous Camera	
Débit binaire de vidéo	32Kbps ~ 6144Kbps par canal	lecture	/ Full Screen / Repeat / Shuffle / Backup Selection / Digital Zoom	
Mode d	Manuel / Programmation (Générale / Continue) / MD (Détection de vidéo: Détection de mouvements /	Mode Sauvegarde Dispositif USB / Rec		
´enregistrement	perte de vidéo / manipulation) / alarme / stop	Recherche intelligent	Oui	
Intervalle d ´enregistrement	1 ~ 60 min (par défauts: 60 min) / Pré-record : 1 ~ 30 sec / Post-record : 10 ~ 300 sec	N° de canaux simultanées avec caméras	1/4/8/9	
Compression audio	G.711A / G.711U / PCM	IP N° canaux		
Fréquence d'échantillonnage audio	8KHz, 16 bit par canal	simultanées sans caméras IP	1/4	
Débit binaire audio	64Kbps par canal	Types d´icônes d ´avertissement	Titre de la caméra / temps / perte de vidéo / bloquage de la caméra / détection de mouvements /	
VIDÉO			Enregistrement	
Canaux BNC	4	MATÉRIEL ET D	IMENSIONS	
Canaux IP	8, en remplaçant les canaux BNC	Installation Desktor		
Caméras IP acceptées	4 caméras BNC + 4 caméras IP	Dimensions 204.6 x 210.9 x 45.6 mm Poids net 530 q		
Formats vidéo	HDCVI / TVI / AHD / CVBS / IP			
Résolutions admise HDCVI	es 8Mpx/6Mpx/5Mpx/4Mpx/2 Mpx/1Mpx	Châssis	Poids avec emballage Châssis 1070 g Smart 1U	

SORTIE DE VIDÉO

technical datasheet

Numéro sortie HDMI		x / 4Mpx / 3Mpx / 2Mpx / 1Mpx	ses 8Mpx/5Mpx	ésolutions admises DTVI	
Numéro sorties VGA 1		x/4Mpx/3Mpx/	ses 8Mpx/5Mpx	ésolutions admises	
4K	HDMI	lution HD	2Mpx / 1Mpx		HD
Résolution VGA 1080P		Sí		améras CVBS	
		IO	8 Mégapixels		ésolution des améras IP
1	dio	ées audio		CE FACIALE	ECONNAISSANCE FA
Sorties audio 1		aités par seconde	8 visages trait	uméro des sages	
Audio bidirectionnel (Full-duplex) Oui		naissance faciale	1 canal de reconna	ombro	
	IDÉO INTELLIGENT	ÈME VIDÉ	•	vídeo (uniquemen	ví econnaissance
Oui			analogiques)		iciale
Oui			nt de visages non base de données	Avertissement enregistrés dans la b	lanière trange enre
ication humains / ent pour caméras analogiques)	=	5	sages simultanés		echerche AI (atelligence rtificielle)
Série 5	ONS GÉNÉRALES			Jusqu'à 10 bases d 20.000 visages a désigner nom	
Série Série 5 Technologie 5 EN 1 (HD-CVI, HD-TVI, AHD, analogique et IP)			naissance / nation L'information d'ide être ajouter à ch		
	SORTIES	RÉES/ SOF	visage		
2		2.0	de données peut naux de vidéo de ne indépendante	s'appliquer aux can	pplication de ases de s'a p onnées
1		35	<u> </u>	Buzzer / indicateurs	Buz
	TÈME (ENREGISTREURS)		ique / snapshot /		ctions isponible
dded Processeur	E	esseur	sortie d'alarme / activation PTZ	enregistrement / s	orès détection el
tème d'exploitation Embedded LINUX			T CONSOMMATION	LIMENTATION ET CC	
			DC	tion	lode d´alimentation
			12V		ension
			7W	v)	onsommation (w)
			2000mA		mpérage
					MBIANCE
			-10 °C ~ 55 °C	onctionnement	empérature de fonct
			Intérieur		tilisation
		90%	um	umidité maximum	

1

10 TB

3,5 SATA"

analogiques)

et intrusion

1 canal / 10 règles IVS pour chaque

canal (uniquement pour caméras

Reconnaissance secondaire humain /

véhicule par franchissement de ligne

Numéro disques durs admis

PROTECTION PÉRIMÉTRIQUE

Type HDD

Nombre de

canaux avec

´identification

analyse

Type d

Taille maximale du disque dur (unité)

technical datasheet

Recherche Recherche par classification (Humain / intelligent Véhicule)

DÉTECTION DE VIDÉO ET ALARME

Fonctions Enregistrement / PTZ / Tour / Vidéo Push / courrier électronique / FTP / Snapshot / détection Buzzer et conseils sur écran

vidéo

Type de détection / MD Zones : 396 (22 × 18) / Video Loss, Tampering, Diagnosis