technical datasheet





Appareils mobiles

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

XVR5104HS-4KL-I3

ENREGISTREMEN [®]	Т	VIDÉO		
Résolution		Canaux BNC	4	
maximale d'enregistrement	8 Mpx	Canaux IP	8, en remplaçant les canaux BNC	
Compression de vidéo	H.265 / H.264	Caméras IP acceptées	4 caméras BNC + 4 caméras IP	
Résolution enregistrement HDCVI	8 Mégapixels (4K)	Résolutions adr HDCVI	Mpx / 1Mpx	
Résolution enregistrement	8 Mégapixels	Résolutions adr HDTVI Résolutions adr	2Mpx / 1Mpx	
HDTVI Résolution		AHD	2Mpx/1Mpx	
enregistrement AHD	8 Megapíxeles	Caméras CVBS Résolution des	Sí	
Images par	4K (1 ~ 7fps) / 6Mpx (1 ~ 10fps) / 5Mpx (1 ~ 12fps) / 4Mpx / 3Mpx (1 ~	caméras IP	8 Mégapixels	
seconde Stream principal	15fps) / 1080P / 720P / 960H / D1 /	REPRODUCTIO	N ET COPIE DE SAUVEGARDE	
Images par	CIF (1 ~ 25fps)	Mode	Date / Heure / Alarme / Détection de	
seconde Extra	960H (1 ~ 15fps) / D1 / CIF (1 ~ 25fps)	recherche	mouvements / Recherche exacte Play / Pause / Stop / Rewind / Fast	
Stream Débit binaire de vidéo	32Kbps ~ 6144Kbps par canal	Fonctions de lecture	play / Slow Play / Next File / Previous File / Next Camera / Previous Camera / Full Screen / Repeat / Shuffle /	
	Manuel / Programmation (Générale / Continue) / MD (Détection de	Mode	Backup Selection / Digital Zoom	
Mode d ´enregistrement	vidéo: Détection de mouvements / perte de vidéo / manipulation) /	Sauvegarde Recherche	Dispositif USB / Red	
	alarme / stop	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	Titre de la caméra / temps / perte de vidéo / bloquage de la caméra /	
Résolutions	4K / 6Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 4M-N / 1080P / 720P / 960H / D1 /	d ´avertissement	détaction de mouvements /	
	CIF	Reproduction	1/4	
CARACTÉRISTIQU	ES DU RÉSEAU	synchronisé	., -	
Numéro du ports	1	MATÉRIEL ET D		
RJ45	700 14	Installation	Bureau / Rack	
Vitesse RJ45	100 Mbps	Dimensions	260 x 237.9 x 47.6 mm	
Nombre maximum d	128	Matériel	Métal	
´utilisateurs		Poids net	530 g	

Android / IOS (Apple)

technical datasheet

ONVIF		Oui	Poids avec	emballage	1070 g
Vision à distance	Navegador Web (A Smartphone / Softwa		Châssis		Compact 1U
Software	-	SmartPSS	SORTIE DE	VIDÉO	
Арр	iD	MSS / gDMSS	Numéro sortie HDMI		
RECONNAISSANCE FACIALE		Numéro sorties VGA 1			
Numéro des		_	Résolution	HDMI	4K
visages	8 visages traité	s par seconde	Résolution '	VGA	1080P
Nombre canaux avec reconnaissance	1 canal de reconnais vídeo (uniquement	pour caméras	AUDIO		
faciale		analogiques)	Entrées auc	dio	1
Manière	Avertissement d		Sorties aud	io	1
étrange Recherche AI (enregistrés dans la bas	e de donnees	Audio bidire	ectionnel (Full-duplex)	Oui
intelligence artificielle)	Jusqu'à 8 visag	es simultanés	SYSTÈME V	IDÉO INTELLIGENT	
	Jusqu'à 10 bases de		іоТ		Oui
Gestion de	20.000 visages au désigner nom /		POS		Oui
bases de	naissance / nationa	lité / adresse /	SMD	Oui, 4 canaux (clas	ssification humains /
données	L'information d'ident être ajouter à cha	•	PLUS	véhícules) (unique	ement pour caméras analogiques)
Application de	Chaque base de	données peut	INFORMAT	IONS GÉNÉRALES	
bases de données	s'appliquer aux canau	ıx de vidéo de ndépendante	Série		Série 5
Actions disponible après détection	Buzzer / indicateurs v électroniqu enregistrement / so	ocal / courrier le / snapshot / rtie d'alarme /	Technologie DÉTECTION	5 EN 1 (HD-CVI, HD-T	et IP)
		activation PTZ	Fonctions	Enregistrement / PTZ	
ALIMENTATION E	T CONSOMMATION		de	•	ue / FTP / Snapshot /
Mode d´alimenta	tion	DC	détection Type de		et conseils sur écran
Tension		12V	détection	Motion Detection / MD Video Loss, Tale	20nes : 396 (22 × 18) Empering, Diagnosis
Consommation (v	v)	7W	vidéo	,	3, 3
Ampérage		2000mA			
AMBIANCE					
Température de f	onctionnement	-10 °C ~ 55 °C			
Utilisation		Intérieur			
Humidité maximu	ım	90%		ÔÔÔ ○	* () () () () () () () () () (
STOCKAGE					
Numéro disques d	durs admis	1			
Taille maximale d	u disque dur (unité)	10 TB			
Type HDD		3,5 SATA"			
PROTECTION PÉF	RIMÉTRIQUE				
Nombre de canaux avec analyse	1 canal / 10 règles IVS canal (uniquement				

Reconnaissance secondaire humain /

véhicule par franchissement de ligne

et intrusion

Type d

´identification

technical datasheet

Recherche intelligent	Recherche par classification (Humain / Véhicule)
ENTRÉES/ SO	RTIES
USB 2.0	2
RS485	1

SYSTÈME (ENREGISTREURS)	
Processeur	Embedded Processeur
Système d'exploitation	Embedded LINUX