technical datasheet





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

XVR5108HS-4KL-I3

ENREGISTREMEN	т	CARACTÉRIS [*]	TIQUES DU RÉSEAU	
Résolution		Numéro du		1
maximale	8 Mpx	ports RJ45		'
d'enregistrement		Vitesse RJ45	•	10 / 100 / 1000 Mbps
Compression de vidéo	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264	Appareils mobiles	А	ndroid / IOS (Apple)
Résolution	O Máranivala (/I/)	ONVIF		Oui
enregistrement HDCVI	8 Mégapixels (4K)	Vision à	Navegador V	Web (ActiveX) / App
Résolution	_	distance		Software Smart PSS
enregistrement HDTVI	8 Mégapixels	Software		SmartPSS
Résolution		Арр		iDMSS / gDMSS
enregistrement	8 Megapíxeles			
AHD		SYSTÈME VID	PÉO INTELLIGENT	
Images par	4K (1 ~ 7fps) / 6Mpx (1 ~ 10fps) / 5Mpx (1 ~ 12fps) / 4Mpx / 3Mpx (1 ~	іоТ		Oui
seconde Stream principal	15fps) / 1080P / 720P / 960H / D1 /	POS		Oui
<u> </u>	CIF (1 ~ 25fps)	Détection		Oui
Images par seconde Extra	960H (1 ~ 15fps) / D1 / CIF (1 ~ 25fps)	des visages		
Stream	960H (I ~ 151ps) / DI / CIF (I ~ 251ps)			sification humains /
Débit binaire de		SMD PLUS	venicules) (unique	ment pour caméras analogiques)
vidéo	32Kbps ~ 6144Kbps par canal	Classification		arialogiquesj
	Manuel / Programmation (Générale	humain/		Oui
Mode d	/ Continue) / MD (Détection de	véhicule		
´enregistrement	vidéo: Détection de mouvements /	Détection de		Oui
	perte de vidéo / manipulation) / alarme / stop	mouvement		
Compression	`	Video		Oui
audio	G.711A / G.711U / PCM	Tamper		
Fréquence		ALIMENTATIO	ON ET CONSOMMATI	ON
d'échantillonnage audio	8KHz, 16 bit par canal	Mode d´alim	entation	DC
Débit binaire	64Kbps par canal	Tension		12V
audio	4K / 6Mpx / 5Mpx / 4K-N / 4Mpx /	Consommation	on (w)	10W
Résolutions	3Mpx / 4M-N / 1080P / 720P / 960H / D1 / CIF	Ampérage		2000mA
VIDÉO		REPRODUCT	ION ET COPIE DE SAI	
Canaux BNC	8	Mode Sauveg	arde	Dispositif USB / Red
Canaux IP	16, en remplacement des canaux BNC	Recherche in		Oui
Caméras IP acceptées	8 caméras BNC + 8 caméras IP	caméras IP	simultanées avec	1/4/8/9/16
Formats vidéo	HDCVI / TVI / AHD / CVBS / IP	N° canaux sin caméras IP	nultanées sans	1/4/8/9
Résolutions admis	ses 8Mpx/6Mpx/5Mpx/4Mpx/2 Mpx/1Mpx	ENTRÉES/SC	RTIES	
112011	ιτιρλ / ιιτιρλ			

USB 2.0

1

technical datasheet

	BMpx / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx /	USB 3.0
HDTVI	2Mpx / 1Mpx	RS485
Résolutions admises & AHD	BMpx / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 2Mpx / 1Mpx	STOCKAC
Caméras CVBS	Sí	Numéro d
Résolution des caméras IP	8 Mégapixels	Taille max
MATÉRIEL ET DIMENSION	S	Type HDE
Installation	Bureau / Rack	INFORMA
Dimensions	260 x 237.9 x 47.6 mm	Série
Matériel	Métal	Technolog
Poids net	900 g	DECONN
Poids avec emballage	1500 g	RECONNA Nombre
Châssis	Compact 1U	canaux av reconnais
SORTIE DE VIDÉO		faciale
Numéro sortie HDMI	1	
Numéro sorties VGA	1	Gestion d bases de
Résolution HDMI	4K / 1080P	données
Résolution VGA	1080P	
AMBIANCE		PROTECT
Température de fonctionn	ement -10 °C ~ 55 °C	Nombre o
Utilisation	Intérieur	canaux av analyse
Humidité maximum	90%	ariarysc
AUDIO		
Entrées audio	1	
Sorties audio	1	
Audio bidirectionnel (Full-	duplex) Oui	
SYSTÈME (ENREGISTREUF	RS)	9

USB 3.0	1
RS485	1
STOCKAGE	
Numéro disques durs admis	1
Taille maximale du disque dur (unité)	16 TB
Type HDD	3,5 SATA"

INFORMATIONS GÉNÉRALES

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

RECONNAISSANCE FACIALE

canaux avec	2 canaux de reconnaissance faciale
reconnaissance	(uniquement pour caméras
faciale	analogiques)
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 ajouter à chaque image du visage

PROTECTION PÉRIMÉTRIQUE

Nombre de	2 canaux / 10 règles IVS pour chacque
canaux avec	canal (uniquement pour caméras
analyse	analogiques)



DÉTECTION DE VIDÉO ET ALARME

Système d'exploitation

Processeur

Type de détection vidéo

Manual, Schedule (General, Continuous),
MD (Video detection: Motion Detection,
Video Loss, Tampering), Alarm, Stop

Embedded Processeur

Embedded LINUX