technical datasheet





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

XVR5108HE-4KL-I3

ENREGISTREMEN	т	CARACTÉRIS ⁻	TIQUES DU RÉSEAU
Résolution maximale	8 Mpx	Numéro du ports RJ45	1
<u>d'enregistrement</u>	<u> </u>	Vitesse RJ45	10 / 100 / 1000 Mbps
Compression de vidéo	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264	Appareils mobiles	Android / IOS (Apple)
Résolution enregistrement HDCVI	8 Mégapixels (4K)	ONVIF Vision à	Oui
Résolution		distance	Navegador Web (ActiveX) / App Smartphone / Software Smart PSS
enregistrement HDTVI	8 Mégapixels	Software	SmartPSS
Résolution enregistrement	8 Megapíxeles	Арр	iDMSS / gDMSS
AHD	(16 7 76) (6) (7 706)	SYSTÈME VID	PÉO INTELLIGENT
lmages par	4K (1 ~ 7fps) / 6Mpx (1 ~ 10fps) / 5Mpx (1 ~ 12fps) / 4Mpx / 3Mpx (1 ~	ioT	Oui
seconde Stream principal	15fps) / 1080P / 720P / 960H / D1 /	POS	Oui
Images par	CIF (1 ~ 25fps)	Détection	Oui
seconde Extra Stream	960H (1 ~ 15fps) / D1 / CIF (1 ~ 25fps)	des visages	Oui, 8 canaux (classification humains /
Débit binaire de vidéo	32Kbps ~ 6144Kbps par canal	SMD PLUS	véhícules) (uniquement pour caméras analogiques)
	Manuel / Programmation (Générale / Continue) / MD (Détection de	Classification humain / véhicule	Oui
Mode d ´enregistrement	vidéo: Détection de mouvements /	Détection de	
emegistrement	perte de vidéo / manipulation) /	mouvement	Oui
Compression	alarme / stop	Video	Oui
audio	G.711A / G.711U / PCM	Tamper	-
Fréquence		ENTRÉES/ SO	PRTIES
d'échantillonnage audio	8KHz, 16 bit par canal	Entrée d'alarr	me 8
Débit binaire audio	64Kbps par canal	USB 2.0	1
audio	4K / 6Mpx / 5Mpx / 4K-N / 4Mpx /	USB 3.0	1
Résolutions	3Mpx / 4M-N / 1080P / 720P / 960H / D1 / CIF	RS485	1
VIDÉO	, 5., 6	Sortie d'alarm	ne 1
		SORTIE DE VI	IDÉO
Canaux BNC	8	Numéro sorti	
Canaux IP	16, en remplacement des canaux BNC	Numéro sorti	
Caméras IP acceptées	8 caméras BNC + 8 caméras IP	Résolution H	DMI 4K
Formats vidéo	HDCVI / TVI / AHD / CVBS / IP	Résolution VC	GA 1080P
Résolutions admis	es 8Mpx/6Mpx/5Mpx/4Mpx/2 Mpx/1Mpx	AMBIANCE	
		Température	de fonctionnement -10 °C ~ 55 °C
		<u>-</u>	

technical datasheet

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

MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Installation	Bureau / Rack
Dimensions	325 x 257 x 55 mm
Matériel	Métal
Poids net	1240 g
Poids avec emballage	1920 g
Châssis	Mini 1U

ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d´alimentation	DC
Tension	12V
Consommation (w)	10W
Ampérage	2000mA

REPRODUCTION ET COPIE DE SAUVEGARDE

Mode Sauvegarde	Dispositif USB /
	Red
Recherche intelligent	Oui
N° de canaux simultanées avec	1/4/8/9/16
caméras IP	1/4/0/3/10
N° canaux simultanées sans	1/4/8/9
caméras IP	1/4/0/9

AUDIO

Entrées audio	8
Sorties audio	1
Audio bidirectionnel (Full-duplex)	Oui

SYSTÈME (ENREGISTREURS)

Processeur	Embedded Processeur
Système d'exploitation	Embedded LINUX

DÉTECTION DE VIDÉO ET ALARME

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

Utilisation	Intérieur
Humidité maximum	90%
STOCKAGE	
Numéro disques durs admis	1
Taille maximale du disque dur (unité)	16 TB

3,5 SATA"

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Type HDD

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

canaux avec 2 canaux de reconnaissance faciale

RECONNAISSANCE FACIALE

reconnaissance faciale	(uniquement pour caméras 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 Dispositif USB /

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

