technical datasheet





Enregistreur 5 en 1 (hd-cvi, hdtvi, ahd, analogique et ip) pour 16 canaux et 2 mpx de résolution maximale

XVR5216AN-I3

ENREGISTREMENT	Г	CARACTÉRIS [*]	TIQUES DU RÉSEAU
Résolution		Numéro du	1
maximale	2 Mpx	ports RJ45	<u> </u>
d'enregistrement		Vitesse RJ45	10 / 100 / 1000 Mbps
Compression de vidéo	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264	Appareils mobiles	Android / IOS (Apple)
Résolution		ONVIF	Oui
enregistrement	2 Mégapixels (1080p)	-	
HDCVI Résolution		Vision à	Navegador Web (ActiveX) / App
enregistrement	2 Mégapixels (1080p)	distance	Smartphone / Software Smart PSS
HDTVI	2 Megapixels (1000p)	Software	SmartPSS
Résolution		Арр	iDMSS / gDMSS
enregistrement	2 Mégapixels (1080p)		
AHD	3-1(SYSTÈME VID	PÉO INTELLIGENT
Images par	5Mpx-N (1 ~ 10fps) / 4Mpx-N / 1080P	ioT	Oui
	(1 ~ 15fps) / 1080N / 720P / 960H / D1	101	Oul
principal	/ CIF (1 ~ 25fps)	POS	Oui
Images par		Détection	0
seconde Extra	D1 / CIF (1 ~ 15fps)	des visages	Oui
Stream			Oui, 16 canaux (classification humains /
Débit binaire de vidéo	32Kbps ~ 6144Kbps par canal	SMD PLUS	véhícules) (uniquement pour caméras analogiques)
Compression	G.711A / G.711U / PCM	Classification	<u> </u>
audio	G./IIA/ G./IIO/ PCM	humain /	Oui
Fréquence		véhicule	
d'échantillonnage	8KHz, 16 bit par canal	Détection de	Out
audio		mouvement	Oui
Débit binaire	64Kbps par canal	Video	Oui
audio		Tamper	Oui
VIDÉO		ALIMENTATIO	ON ET CONSOMMATION
Canaux BNC	16	Mode d´alim	entation DC
Canaux IP	24, en remplacement des canaux BNC	Tension	12V
Caméras IP accept	ées 16 caméras BNC + 8 caméras IP	Consommati	on (w) 12W
Formats vidéo	HDCVI / TVI / AHD / CVBS / IP	Ampérage	4000mA
Résolutions admis	es 5Mpx / 4Mpx / 2Mpx / 1Mpx	DEDDODLICT	ION ET COPIE DE SAUVEGARDE
HDCVI		KEI KODOCI	
Résolutions admise HDTVI	SMP/4MP/3MP/2Mpx/1Mpx	Mode Sauveg	parde Dispositif USB / Red
Résolutions admis	es 5Mpx/4Mpx/3Mpx/2Mpx/	Recherche in	telligent Oui
AHD	1Мрх	N° de canaux	simultanées avec 1/4/8/9/16/
Caméras CVBS	Sí	caméras IP	25
Résolution des caméras IP	6 Mégapixels	N° canaux sin caméras IP	nultanées sans 1/4/8/9/16
Carricias if		ENTDÉEC/CO	ADTIEC
MATÉRIEL ET DIM	ENSIONS	ENTRÉES/ SC	VKIIES
		USB 2.0	1
Installation	Bureau / Rack		

technical datasheet

Wiz Sense

75 x 288 x 53 mm	Dimensions
Métal	Matériel
1550 g	Poids net
2860 g	Poids avec emballage
1U	Châssis
	SORTIE DE VIDÉO
1	Numéro sortie HDMI
1	Numéro sorties VGA
1080P	Résolution HDMI
1080P	Résolution VGA
	AMBIANCE
-10 °C ~ 55 °C	Température de fonctionnement
Intérieur	Utilisation
90%	Humidité maximum
	AUDIO
1	Entrées audio
1	Sorties audio
Oui	Audio bidirectionnel (Full-duplex)

USB 3.0	1
RS485	1
STOCKAGE	
Numéro disques durs admis	2
Taille maximale du disque dur (unité)	16 TB
Type HDD	3,5 SATA"

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

PROTECTION PÉRIMÉTRIQUE

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



RECONNAISSANCE FACIALE

Série

Nombre canaux avec reconnaissance faciale	2 canaux de reconnaissance faciale (uniquement pour caméras analogiques)
Gestion de bases de données	Hasta 10 bases de datos con 10.000 rostros en total / Permite designar nombre / sexo / fecha nacimiento / nacionalidad / dirección / La información de identificación se puede agregar a cada imagen de la cara

Technologie 5 EN 1 (HD-CVI, HD-TVI, AHD, analogique