technical datasheet





Enregistreur 5 en 1 (hd-cvi, hdtvi, ahd, analogique et ip) pour 16 canaux et 8 mpx de résolution maximale

XVR5216AN-4KL-I3

ENREGISTREMENT		CARACTÉRIS	TIQUES DU RÉSEAU
Résolution	0.14	Numéro du	1
maximale d'enregistrement	8 Mpx	ports RJ45 Vitesse RJ45	10 / 100 / 1000 Mbps
Compression de	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264	Appareils	10 / 100 / 1000 Mbps
vidéo	11.203 · / 11.203 / 11.204 · / 11.204	mobiles	Android / IOS (Apple)
Résolution enregistrement	8 Mégapixels (4K)	ONVIF	Oui
HDCVI	o megapixeis (my	Vision à	Navegador Web (ActiveX) / App
Résolution		distance	Smartphone / Software Smart PSS
enregistrement	8 Mégapixels	Software	SmartPSS
HDTVI Résolution		App	iDMSS / gDMSS
enregistrement	8 Megapíxeles		. 3
AHD		MATÉRIEL ET	T DIMENSIONS
lmages par	4K (1 ~ 7fps) / 6Mpx (1 ~ 10fps) / 5Mpx (1 ~ 12fps) / 4Mpx / 3Mpx (1 ~	Installation	Bureau / Rack
seconde Stream principal	15fps) / 1080P / 720P / 960H / D1 /	Dimensions	375 x 289 x 53 mm
<u> </u>	CIF (1 ~ 25fps)	Matériel	Métal
Images par seconde Extra	960H (1 ~ 15fps) / D1 / CIF (1 ~ 25fps)	Poids net	1770 g
Stream		Poids avec er	mballage 2940 g
Débit binaire de vidéo	32Kbps ~ 6144Kbps par canal	Châssis	10
Compression audio	G.711A / G.711U / PCM	SORTIE DE V	IDÉO
Fréquence d'échantillonnage	8KHz, 16 bit par canal	Numéro sorti	ie HDMI 1
audio	OKI12, 10 bit pai cariai	Numéro sorti	ies VGA 1
Débit binaire audio	64Kbps par canal	Résolution H	DMI 4K
_		Résolution V	GA 1080P
VIDÉO Canaux BNC	16	SYSTÈME VID	DÉO INTELLIGENT
	32, sustituyendo los canales	Détection	
Canaux IP	BNC	des visages	Oui
Caméras IP acceptées	16 caméras BNC + 16 caméras IP	SMD PLUS	Oui, 16 canaux (classification humains / véhícules) (uniquement pour caméras
Formats vidéo	HDCVI / TVI / AHD / CVBS / IP	 Détection	analogiques)
Résolutions admise	es 8Mpx/6Mpx/5Mpx/4Mpx/2 Mpx/1Mpx	de	Oui
Résolutions admise	es 8Mpx/5Mpx/4Mpx/3Mpx/	mouvement Video	
HDTVI	2Mpx / 1Mpx	Tamper	Oui
Résolutions admise AHD	es 8Mpx/5Mpx/4Mpx/3Mpx/ 2Mpx/1Mpx	ENTRÉES/ SORTIES	
Caméras CVBS	Sí	USB 2.0	1
Résolution des	8 Mégapixels	USB 3.0	1
caméras IP	CONCONTRACTION	RS485	1
ALIMENTATION ET	CONSOMMATION	STOCKAGE	
		STUCK/AGE	

technical datasheet

Mode d´alimentation	DC
Tension	12V
Consommation (w)	15W
Ampérage	5000mA

REPRODUCTION ET COPIE DE SAUVEGARDE

Caméras simultanées en reproduction	1/4/9/16 - Cambia a una división de 1/4/9 cuando se selecciona Cara o IVS y SMD en el Modo Al
Mode Sauvegarde	Dispositif USB / Red
N° de canaux simultanées avec caméras IP	1/4/8/9/16/25/36
N° canaux simultanées sans caméras IP	1/4/8/9/16

AMBIANCE

Température de fonctionnement	-10 °C ~ 55 °C
Utilisation	Intérieur
Humidité maximum	90%

AUDIO

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

INFORMATIONS GÉNÉRALES

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

RECONNAISSANCE FACIALE

Nombre canaux avec reconnaissance faciale	2 canaux de 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

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

SYSTÈME (ENREGISTREURS)

Processeur	Processeur integre de qualité
FTOCC33CUT	industrielle
Système	Embedded LINUX
d'exploitation	Embedded Linux

PROTECTION PÉRIMÉTRIQUE

Nombre de	8 canaux / 10 règles IVS pour chaque
canaux avec	canal (uniquement pour caméras
analyse	analogiques)

