# 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 <b>2940</b> 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 <b>1080P</b>
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	
		<del>STUCK/AGE</del>	

# 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)

