# technical datasheet





Grabador 5 en 1 (hd-cvi, hd-tvi, ahd, analógico y ip) de 16 canales y 8 mpx de resolución máxima

# XVR5216AN-4KL-I3

GRABACIÓN		CARACTERÍSTI	CAS DE RED
Resolución		Número de	1
máxima	8 Mpx	puertos RJ45	•
grabación Compresión		Velocidad RJ45	10 / 100 / 1000 Mbps
de vídeo	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 (1)	Dispositivos	
Resolución		móviles	Android / IOS (Apple)
grabación	8 Megapixel (4K)	ONVIF	Sí
HDCVI			Navegador Web (ActiveX) / App
Resolución	Q Maganívolas	Visión remota	Smartphone / Software Smart PSS
grabación HDTVI	8 Megapíxeles	Software	SmartPSS
Resolución			
grabación	8 Megapíxeles	App	iDMSS / gDMSS
AHD			MENSIONES
mágenes por 4K (1 ·	~ 7fps) / 6Mpx (1 ~ 10fps) / 5Mpx (1		
segundo Stroom	~ 12fps) / 4Mpx / 3Mpx (1 ~ 15fps) /	Instalación ————————————————————————————————————	Escritorio / Rack (1)
principal 1080P	/ 720P / 960H / D1 / CIF (1 ~ 25fps)	Dimensiones	375 x 289 x 53 mm
lmágenes por		Material	Metal
_	50H (1 ~ 15fps) / D1 / CIF (1 ~ 25fps)	Peso neto	1770 g
Extra stream Velocidad bits			
de vídeo	32Kbps ~ 6144Kbps por canal	Peso con emba	alaje <b>2940 g</b>
Compresión		Chasis	10
de audio	G.711A / G.711U / PCM	CALIDA VIDEO	
Frecuencia		SALIDA VIDEO	
muestreo 	8KHz, 16 bit por canal	Número Salida	HDMI 1
audio Velocidad bits		Número salidas	s VGA 1
de audio	64Kbps por canal	Resolución HD	MI 4K
VIDEO		Resolución VGA	1080P
Canales BNC	16	SISTEMA INTEL	LIGENTE VÍDEO
Canales IP	32, sustituyendo los canales	Detección	
Carrates IF	BNC	facial	Sí
Cámaras IP aceptada:	16 cámaras BNC + 16 cámaras IP	SMD PLUS	Si, 16 canales (clasificación humano /
			vehículo) (solo cámaras analógicas)
Formatos de vídeo	HDCVI / TVI / AHD / CVBS / IP	Detección de movimiento	Si
Resoluciones admitidas HDCVI	8Mpx / 6Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 2 Mpx / 1Mpx	Video	
Resoluciones	8Mpx/5Mpx/4Mpx/3Mpx/	Tamper	Sí
admitidas HDTVI	2Mpx / 1Mpx		
Resoluciones	8Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx /	ENTRADAS/SA	LIDAS
admitidas AHD	2Mpx / 1Mpx	USB 2.0	1
Cámaras CVBS	Sí	USB 3.0	1
Resolución cámaras II	P 8 Megapíxeles	RS485	1
Resolucion carriaras n	0,		•

# technical datasheet

Modo alimentación	DC
Voltaje	12V
Consumo (w)	15W
Amperaje	5000mA

# REPRODUCCIÓN Y COPIA DE SEGURIDAD

1/4/9/16 - Cambia a una división de 1/4/9 cuando se selecciona Cara e IVS y SMD en el Modo A	Cámaras simultáneas en reproducción
Dispositivo USB / Red	Modo de copia
2.566514.76 6627 1464	de seguridad
	N° canales
1/4/8/9/16/25/36	simultáneos
1/4/0/5/10/25/50	con cámaras
	IP
	N° canales
1/4/8/9/10	simultáneos
	sin cámaras IP

#### **AMBIENTE**

Temperatura de funcionamiento	-10 °C ~ 55 °C
Uso	Interior
Humedad máxima	90%
AUDIO	
Entradas audio	1
Salidas audio	1
Audio bidireccional (Full-duplex)	Sí

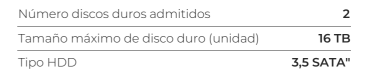
### INFORMACIÓN GENERAL

Serie	Serie 5
Tecnología	5 EN 1 (HD-CVI, HD-TVI, AHD, analógico y

# RECONOCIMIENTO FACIAL

Número de

canales con reconocimiento facial	2 canales reconocimiento facial de vídeo (sólo cámaras analógicas)
Gestión de base de datos	Hasta 10 bases de datos con 20.000 rostros en total / Permite designar nombre / sexo / fecha nacimiento / nacionalidad / dirección / La información de identificación se puede agregar a cada imagen de la cara



### SISTEMA

Procesador	Procesador integrado de grado industrial
Sistema	Embedded LINUX
operativo	Ellibedded Llinox

# PROTECCIÓN DE PERÍMETRO

Número	8 canales / 10 reglas IVS para cada
Canales con	canal (solo cámaras analógicas)
analítica	

