# technical datasheet





Grabador 5 en 1 (hd-cvi, hd-tvi, ahd, analógico y ip) de 4 canales y 8 mpx de resolución máxima

XVR5104HE-4KL-I3

GRABACIÓN		CARACTERÍSTICAS DE RED	
Resolución máxima	8 Mpx	Número de puertos RJ45	1
grabación	о мрх	Velocidad	70 /700 \ 4
Compresión	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 (1)	RJ45	10 / 100 Mbps
de vídeo	11.203 / 11.203 / 11.204 (1)	Dispositivos	Android / IOS (Apple)
Resolución	0.145	moviles	, marcia / 100 (/ tppic/
grabación HDCVI	8 Megapixel (4K)	ONVIF	Sí
Resolución			Web (ActiveX) / App
grabación	8 Megapíxeles		Software Smart PSS
HDTVI		Software	SmartPSS
Resolución	0.14	App	iDMSS / gDMSS
grabación AHD	8 Megapíxeles		
mágonos por		MATERIAL Y DIMENSIONES	
segundo 4K (	1 ~ 7fps) / 6Mpx (1 ~ 10fps) / 5Mpx (1 ~ 12fps) / 4Mpx / 3Mpx (1 ~ 15fps) /	Instalación	Escritorio / Rack (1)
Stream <b>1080</b> I	P / 720P / 960H / D1 / CIF (1 ~ 25fps)	Dimensiones	325 x 257 x 55 mm
orincipal mágenes por		 Material	Metal
	960H (1 ~ 15fps) / D1 / CIF (1 ~ 25fps)	Peso neto	1300 g
Extra stream			
Velocidad bits	32Kbps ~ 6144Kbps por canal	Peso con embalaje	1900 g
de vídeo Compresión		Chasis	Mini 1U
de audio	G.711A / G.711U / PCM	,	
-recuencia		ALIMENTACIÓN Y CONSUMO	
muestreo	8KHz, 16 bit por canal	Modo alimentación	DC
audio		Voltaje	12V
Velocidad bits de audio	64Kbps por canal	Consumo (w)	7W
	6Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 4M-N / 1080P / 720P / 960H / D1 / CIF	Amperaje	2000mA
VIDEO		SALIDA VIDEO	
Canales BNC	4	Número Salida HDMI	1
	8, sustituyendo los canales	Número salidas VGA	1
Canales IP	BNC	Resolución HDMI	4K
Cámaras IP aceptac	as 4 cámaras BNC + 4 cámaras IP		
Formatos de vídeo	HDCVI/TVI/AHD/CVBS/IP	Resolución VGA	1080P
Resoluciones	8Mpx / 6Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 2	AMBIENTE	
admitidas HDCVI	Mpx / 1Mpx	Temperatura de funcionamiento	-10 °C ~ 55 °C
Resoluciones admitidas HDTVI	8Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 2Mpx /	Uso	Interior
Resoluciones	1Mpx 8Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx /		
admitidas AHD	2Mpx / 1Mpx	Humedad máxima	90%
Resolución cámaras		ALMACENAMIENTO	
		Número discos duros admitidos	1
SISTEMA INTELIGEN	NTE VIDEO		

16 TB

Tamaño máximo de disco duro (unidad)

# technical datasheet

ioT	Sí
POS	Sí
Detección facial	Sí
SMD PLUS	Si, 4 canales (clasificación humano / vehículo) (solo cámaras analógicas)
Detección de movimiento	Si
Video Tamper	Sí
ENTRADAS/SALIDAS	
Entrada de alarma 8	
USB 2.0	2
RS485	
Salida de alarma	

### REPRODUCCIÓN Y COPIA DE SEGURIDAD

Modo de copia de seguridad	Dispositivo USB / Red
N° canales simultáneos con cámaras IP	1/4/8/9
N° canales simultáneos sin cámaras IP	1/4
Reproducción sincronizada	1/4
AUDIO	
Entradas audio	4
Salidas audio	1

#### SISTEMA

Procesador	Procesador integrado de grado industrial
Sistema	Embedded LINUX
operativo	Embedded Emox

### PROTECCIÓN DE PERÍMETRO

Audio bidireccional (Full-duplex)

Número Canales con analítica

4 canales / 10 reglas IVS para cada canal (solo cámaras analógicas)

Tipo HDD 3,5 SATA"

## INFORMACIÓN GENERAL

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

#### RECONOCIMIENTO FACIAL

base de datos

Sí

Número de canales con reconocimiento facial	1 canal reconocimiento facial de vídeo (solo cámaras analógicas)
Gestión de	Hasta 10 bases de datos con 20.000 rostros en total / Permite designal nombre / sexo / fecha nacimiento /

rostros en total / Permite designar nombre / sexo / fecha nacimiento / nacionalidad / dirección / La información de identificación se puede agregar a cada imagen de la cara

