## technical datasheet





Grabador 5 en 1 (hd-cvi, hd-tvi, ahd, analógico y ip) de 8 canales y 2 mpx de resolución máxima

## XVR5108HS-I3

GRABACIÓN		VIDEO		
Resolución		Canales BNC	8	
máxima grabación	2 Mpx	Canales IP		12, sustituyendo los canales BNC
Compresión de vídeo	H.265 / H.264 (1)	Cámaras IP aceptadas		8 cámaras BNC + 4 cámaras IP
Resolución grabación HDCVI	2 Megapixel (1080p)	Resoluciones admitidas HDCVI		5Mpx / 4Mpx / 2Mpx / 1Mpx
Resolución grabación	2 Megapixel (1080p)	Resoluciones admitidas HDTVI Resoluciones admitidas AHD		5Mpx / 4Mpx / 2Mpx / 1Mpx
HDTVI Resolución				4Mpx / 3Mpx / 2Mpx / 1Mpx
grabación AHD	2 Megapixel (1080p)	Cámaras CVBS		Sí
Imágenes		Resolución cámaras IP <b>6 Megapíxeles</b>		
	5Mpx-N (1 ~ 10fps) / 4Mpx-N / 1080P (1 ~ 5fps) / 1080N / 720P / 960H / D1 / CIF (1 ~	REPRODUCCIÓN Y COPIA		A DE SEGURIDAD
Stream principal	25fps)	os) Modo de <b>Fecha</b>		Hora / Alarma / detección de ovimiento / búsqueda exacta
Imágenes por segundo Extra stream	D1 / CIF (1 ~ 15fps)	Funciones de reproducción	Play / Pause / Stop / Rewind / Fast play / Slow Play / Next File / Previous File / Next Camera / Previous Camera / Full Screen / Repeat / Shuffle / Backup Selection / Digital Zoom	
Velocidad bits de vídeo	32Kbps ~ 6144Kbps por canal	Modo de copia de seguridad		Dispositivo USB / Red
Modo de grabación	Manual / Programación (General / Continua) / MD (Detección de vídeo: Detección de movimiento / pérdida de vídeo / manipulación) / alarma / stop	Búsqueda inteligente N° canales simultáneos	Sí	
Intervalo de grabación	1 ~ 60 min (por defecto : 60 min) / Pre- record : 1 ~ 30 sec / Postrecord : 10 ~ 300	con cámaras <u>IP</u> N° canales	1/4/8/9/16	
Compresión de audio	G.711A / G.711U / PCM	simultáneos sin cámaras		
Frecuencia muestreo audio	8KHz, 16 bit por canal	Tipos de iconos de		cámara / tiempo / pérdida de deo / bloqueo de la cámara /
Velocidad bits de audio	64Kbps por canal	aviso Reproducción sincronizada	detección	n de movimiento / grabación 1/4/9
CARACTERÍSTI	ICAS DE RED	MATERIAL Y D	IMENSION	ES
Número de puertos RJ45	1	Instalación		Escritorio / Rack (1)
Velocidad	100 Mbps	Dimensiones 260 x 237.9 x 47.6 mm		
RJ45 Número	100 1/10/5	Material <b>Metal</b>		
máximo usuarios	128	Peso neto		1200 g

## technical datasheet

Dispositivos móviles	Android / I	OS (Apple)	Peso con en	Peso con embalaje 1650 g	
ONVIF		Sí	Chasis Compact 1U		
Visión remota	Navegador Web (Acti	iveX) / App	SALIDA VIDEO		
	Smartphone / Software		Número Salida HDMI		
Software		SmartPSS	Número salidas VGA 1		
App	IDMS	S/gDMSS	Resolución I	HDMI	1080P
RECONOCIMIENTO FACIAL		Resolución VGA		1080P	
Número de rostros	8 rostros procesados po	or segundo	AUDIO		
Número de canales con	1 canal reconocimiento facial de		Entradas au	dio	1
reconocimiento vídeo (solo cámaras anal facial			Salidas audio		1
Modo extraño	Aviso de rostros no registr		Audio bidire	eccional (Full-duplex)	Sí
Búsqueda Al	bas	e de datos	SISTEMA IN	TELIGENTE VÍDEO	
(inteligencia	Hasta 8 rostros si	multáneos	ioT		Sí
artificial)	Hasta 10 bases de datos	con 10.000	POS		Sí
Gestión de	rostros en total / Permit nombre / sexo / fecha na	cimiento /	SMD <b>Si, 8 canales (clasificación humano / veh</b> PLUS <b>(solo cámaras analó</b>		n humano / vehículo) cámaras analógicas)
base de datos	nacionalidad / dirección / La información de identificación se		INFORMACI	ÓN GENERAL	
	puede agregar a cada im		Serie		Serie 5
Aplicación de base de datos	Cada base de datos se pue a canales de vídeo		Tecnología		TVI, AHD, analógico y IP)
Acciones disponibles tras detección	Buzzer / indicaciones de v electrónico / snapshot / g salida de alarma / activ	oz / correo grabación /	DETECCIÓN Funciones de detección	correo electrón	4 /Tour/Vídeo Push/ ico/FTP/Snapshot/ consejos de pantalla.
ALIMENTACIÓN	Y CONSUMO		Tipo de		MD Zones : 396 (22 ×
Modo alimentación		DC	detección vídeo		ampering, Diagnosis
Voltaje		12V			
Consumo (w)		7W			
Amperaje		2000mA			
AMBIENTE					
Temperatura de	funcionamiento -10	°C ~ 55 °C	The second second		
Uso		Interior	9		
Humedad máxir	ma	90%		application —	
ALMACENAMIE	NTO				
Número discos o	duros admitidos	1			
Tamaño máximo de disco duro (unidad)		10 TB			
Tipo HDD		3,5 SATA"			
PROTECCIÓN D	E PERÍMETRO				

1 canal / 10 reglas IVS para cada canal

Reconocimiento secundario humano /

(solo cámaras analógicas)

intrusión

vehículo para cruce de línea y

Número

analítica

Tipo de

Canales con

identificación

## technical datasheet

Búsqueda inteligente	Búsqueda por clasificación (Humano / Vehículo)
ENTRADAS/SA	ALIDAS
USB 2.0	2
RS485	1
SISTEMA	
Procesador	Embedded Processor
Sistema opera	tivo Embedded LINUX