## technical datasheet





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

XVR4108HS-I

GRABACIÓN	I	CARACTERÍST	ICAS DE RED	
Resolución	114	Número de	1	
máxima grabación	1 Mpx	puertos RJ45 Velocidad	100 Mbps	
Compresión	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 (1)	RJ45	ou mbps	
de vídeo Resolución		Número máximo	128	
grabación	1 Megapixel (720P)	usuarios	120	
HDCVI	gap (-2 /	Dispositivos	Android /IOC (Annla)	
Resolución		móviles	Android / IOS (Apple)	
grabación HDTVI	1 Megapixel (720p)	ONVIF	Sí	
Resolución grabación	1 Megapixel (720p)	Visión remota	Navegador Web (ActiveX) / App Smartphone / Software Smart PSS	
AHD		Software	SmartPSS	
Imágenes por	Canal 1: 1080N / 720P (1 ~ 25) / otros:	Арр	iDMSS / gDMSS	
segundo Stream	1080N / 720P (1 ~ 15fps) / 960H / D1 / CIF (1 ~ 25fps)	REPRODUCCI	ÓN Y COPIA DE SEGURIDAD	
principal	23193)	Modo de búsqueda	Fecha/Hora / Alarma / detección de movimiento / búsqueda exacta	
lmágenes por		basqueda	Play / Pause / Stop / Rewind / Fast play	
segundo Extra stream	CIF (1 ~ 7fps)	Funciones de reproducción	/ Slow Play / Next File / Previous File / Next Camera / Previous Camera / Full Screen / Repeat / Shuffle / Backup	
Velocidad		N 4ll -	Selection / Digital Zoom	
bits de vídeo	32Kbps ~ 6144Kbps por canal	Modo de copia de	Dispositivo USB / Red	
	Manual / Programación (General /	seguridad N° canales		
Modo de grabación	Continua) / MD (Detección de vídeo: Detección de movimiento / pérdida de vídeo / manipulación) / alarma / stop	simultáneos con cámaras	1/4/8/9/16	
	1 ~ 60 min (por defecto : 60 min) / Pre-	IP		
Intervalo de grabación	record: 1 ~ 30 sec / Postrecord: 10 ~ 300 sec	N° canales simultáneos	-1.1.1.	
Compresión de audio	G.711A / G.711U / PCM	sin cámaras IP	1/4/8/9	
Frecuencia		Tipos de	Título de cámara / tiempo / pérdida de	
muestreo	8KHz, 16 bit por canal	iconos de	vídeo / bloqueo de la cámara /	
audio		aviso	detección de movimiento / grabación	
Velocidad		Reproducción	1/4/9	
bits de audio	64Kbps por canal	sincronizada		
		ALIMENTACIÓ	N Y CONSUMO	
VIDEO		Modo aliment	ación <b>DC</b>	
Canales BNC	8	Voltaje	12V	
Canales IP	10, sustituyendo los canales BNC	Consumo (w)	7W	
Cámaras IP a	8 cámaras BNC + 2 cámara	Amperaje	1500mA	
	IF			

**AMBIENTE** 

## technical datasheet

Formatos de vídeo	HDCVI / TVI / AHD / CVBS / IP
Resoluciones admitidas HDCVI	1080P / 720P
Resoluciones admitidas HDTVI	1080P / 720P
Resoluciones admitidas AHD	1080P / 720P
Cámaras CVBS	Sí
Resolución cámaras IP	6 Megapíxeles
MATERIAL Y DIMENSIONES	5
Instalación	Sobremesa (1)
Dimensiones	260 x 238 x 48 mm
Material	Metal
Peso neto	890 g
Peso con embalaje	1400 g
Chasis	Compact 1U
SALIDA VIDEO	
Número Salida HDMI	1
Número salidas VGA	1
Resolución HDMI	1080P
Resolución VGA	1080P
AUDIO	
Entradas audio	1
Salidas audio	1
Audio bidireccional (Full-du	iplex) Si
ENTRADAS/SALIDAS	
USB 2.0	2
RS485	1
SISTEMA	
Procesador	Embedded Processor
Sistema operativo	Embedded LINUX

Temperatura de funcionamiento	-10 °C ~ 45 °C
Uso	Interior
Humedad máxima	90%
ALMACENAMIENTO	
Número discos duros admitidos	1
Tamaño máximo de disco duro (unidad)	6 TB
Tipo HDD	3,5 SATA"
INFORMACIÓN GENERAL	
Serie	Serie 4
Tecnología 5 EN 1 (HD-CVI, HD-TVI, AH	D, analógico y IP)
DETECCIÓN DE VÍDEO Y ALARMA	

Funciones	Grabación / PTZ / Tour / Vídeo Push /
de	correo electrónico / FTP / Snapshot /
detección	Buzzer y consejos de pantalla.
Tipo de	Motion Detection / MD Zones : 396 (22 ×
detección	18) / Video Loss, Tampering, Diagnosis
vídeo	10) / Video Loss, Tarripering, Diagnosis

## SISTEMA INTELIGENTE VÍDEO

SMD Si, 8 canales (clasificación humano / vehículo) PLUS (solo cámaras analógicas)

