## technical datasheet





Resoluciones

admitidas AHD

admitidas HDTVI

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

XVR5108HS-4KL-I3

GRABACIÓN		CARACTERÍSTI	CAS DE RED		
Resolución		Número de	,		
máxima	8 Mpx	puertos RJ45	1		
grabación		Velocidad	10 / 100 / 1000 Mbps		
Compresión	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 (1)	RJ45	10 / 100 / 1000 Mbps		
de vídeo	11.203 / 11.203 / 11.204 / 11.204 (1)	Dispositivos	Android / IOS (Apple)		
Resolución		móviles	, шагога , гоо (г.ррго)		
grabación	8 Megapixel (4K)	ONVIF	Sí		
HDCVI Resolución		Visión remota	Navegador Web (ActiveX) / App		
grabación	8 Megapíxeles	Smartphone / Software Smart PSS			
HDTVI	o megapixeles	Software	SmartPSS		
Resolución		A 10 10	iDMCC / ~DMCC		
grabación	8 Megapíxeles	App	iDMSS / gDMSS		
AHD		SISTEMA INTELIGENTE VÍDEO			
Imágenes	4K (1 ~ 7fps) / 6Mpx (1 ~ 10fps) / 5Mpx (1 ~				
por segundo	12fps) / 4Mpx / 3Mpx (1 ~ 15fps) / 1080P /	ioT	Sí		
Stream	720P / 960H / D1 / CIF (1 ~ 25fps)	POS	Sí		
principal Imáganas		——————————————————————————————————————	si Sí		
Imágenes por segundo	960H (1 ~ 15fps) / D1 / CIF (1 ~ 25fps)	Detección lacia			
Extra stream	90011 (1 * 131ps) / D1 / C1F (1 * 231ps)	SMD PLUS	Si, 8 canales (clasificación humano /		
Velocidad		Clasificación	vehículo) (solo cámaras analógicas)		
bits de vídeo	32Kbps ~ 6144Kbps por canal	humano/	Si		
Modo de grabación	Manual / Programación (General /	vehículo	31		
	Continua) / MD (Detección de vídeo:	Detección de			
	Detección de movimiento / pérdida de	movimiento	Si		
	vídeo / manipulación) / alarma / stop	Video Tamper	Sí		
Compresión	G.711A / G.711U / PCM	video ramper	5.		
de audio	ALIMENTACIÓN Y CONSUMO				
Frecuencia muestreo	8KHz, 16 bit por canal	Modo alimentación			
audio	oki iz, io bit poi cariai		ción DC		
Velocidad		Voltaje	12V		
bits de audio	64Kbps por canal	Consumo (w)	10W		
4K / 6Mpy / 5Mpy / 4K-N / 4Mpy / 3Mpy /			<del></del>		
Resoluciones	4M-N / 1080P / 720P / 960H / D1 / CIF	Amperaje	2000mA		
VIDEO		REPRODUCCIÓN Y COPIA DE SEGURIDAD			
Canales BNC 8		Modo de copia de seguridad  Dispositivo USB /			
	16, sustituyendo los canales	-	Red		
Canales IP	BNC	Búsqueda intel	igente <b>Sí</b>		
Cámaras IP aceptadas 8 cámaras BNC + 8 cámaras IP		N° canales simu cámaras IP	ultáneos con 1/4/8/9/16		
Formatos de	vídeo HDCVI/TVI/AHD/CVBS/IP	N° canales sim	ultáneos sin		
Resoluciones	8Mpx / 6Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 2	cámaras IP	1/4/8/9		
admitidas HE		ENER ( = 1 = 1 = 1	15.46		
Resoluciones		ENTRADAS/SA	LIDAS		
1 201 1 105			_		

2Mpx / 1Mpx

2Mpx / 1Mpx

8Mpx/5Mpx/4Mpx/3Mpx/

USB 2.0

USB 3.0

1

1

## technical datasheet

Cámaras CVBS	Sí	RS485		1	
Resolución cámaras IP	8 Megapíxeles	ALMACENAMIENTO			
MATERIAL Y DIMENSIONES		Número discos duros admitidos 1			
Instalación	Escritorio / Rack (1)	Tamaño máximo de disco duro (unidad) <b>16 T</b>		16 TB	
Dimensiones	260 x 237.9 x 47.6 mm	Tipo HDD		3,5 SATA"	
Material	Metal	INFORMACIÓN O	:ENEDAI		
Peso neto	900 g	Serie Wiz Sense			
Peso con embalaje	1500 g	5 EN	N 1 (HD-CVI, HD-TVI, AHD,		
Chasis	Compact 1U	Tecnología S EN T (TIB-EVI, TIB-TVI, ATIB, analogico y IP)			
SALIDA VIDEO		RECONOCIMIENTO FACIAL			
o, (=, =, ), ( , ) = 0	,	Número de			
Número Salida HDMI	1	canales con reconocimiento	2 canales reconocimiento facial de vídeo (sólo cámaras analógicas		
Número salidas VGA	1	facial	video (3010 carriaras	analogicas	
Resolución HDMI	4K / 1080P	Hasta 10 bases de datos con 20.000			
Resolución VGA	1080P		nacionalidad / dirección / La		
AMBIENTE		Gestión de base de datos			
Temperatura de funcionamiento	-10 °C ~ 55 °C		puede agregar a cada ir		
Uso	Interior			cara	
Humedad máxima	90%	PROTECCIÓN DE PERÍMETRO			
Trainedad maxima		Número	2 canales / 10 reglas IVS para cada		
AUDIO		Canales con analítica	canal (solo cámaras analógicas)		
Entradas audio	1	ariantica			
Salidas audio	1				
Audio bidireccional (Full-duplex	Sí				
SISTEMA					
Procesador	Embedded Processor				

**Embedded LINUX** 

Manual, Schedule (General, Continuous),

MD (Video detection: Motion Detection,

Video Loss, Tampering), Alarm, Stop

Sistema operativo

Tipo de detección

vídeo

DETECCIÓN DE VÍDEO Y ALARMA

