technical datasheet





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

XVR4104HS-I

GRABACIÓN		CARACTERÍST	ICAS DE RED
Resolución		Número de	1
máxima	1 Mpx	puertos RJ45	1
grabación	·	Velocidad	
Compresión		RJ45	100 Mbps
de vídeo	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 (1)	Número	
Resolución		máximo	128
grabación	1 Megapixel (720P)	usuarios	.20
HDCVI	i Megapixer (7201)	Dispositivos	
Resolución		móviles	Android / IOS (Apple)
grabación	1 Megapixel (720p)		
HDTVI	i inegapinei (720p)	ONVIF	Sí
Resolución		Visión remota	Navegador Web (ActiveX) / App
grabación	1 Megapixel (720p)	VISIOITTETTIOLA	Smartphone / Software Smart PSS
AHD	i Megapixei (720p)	Software	SmartPSS
Imágenes			
por		App	iDMSS / gDMSS
segundo	1080N / 720P / 960H / D1 / CIF (1 ~ 25fps)		
Stream	100011, 7201 , 50011, 51, 611 (1 20165)	REPRODUCCI	ÓN Y COPIA DE SEGURIDAD
principal		Cámaras	
Imágenes		simultáneas	1/4
por		en	1/4
segundo	CIF (1 ~ 15fps)	reproducción	
Extra	G.: (1)	Modo de	Fecha/Hora / Alarma / detección de
stream		búsqueda	movimiento / búsqueda exacta
Velocidad			Play / Pause / Stop / Rewind / Fast play
bits de	32Kbps ~ 6144Kbps por canal	Funciones de	/ Slow Play / Next File / Previous File /
vídeo		reproducción	Next Camera / Previous Camera / Full
	Manual / Programación (General /	reproducción	Screen / Repeat / Shuffle / Backup
Modo de	Continua) / MD (Detección de vídeo:		Selection / Digital Zoom
grabación	Detección de movimiento / pérdida de	Modo de	
9	vídeo / manipulación) / alarma / stop	copia de	Dispositivo USB / Red
	1 ~ 60 min (por defecto : 60 min) / Pre-	seguridad	
Intervalo de	record: 1 ~ 30 sec / Postrecord: 10 ~ 300	N° canales	
grabación	sec	simultáneos	7///0
Compresión		con cámaras	1/4/6
de audio	G.711A / G.711U / PCM	IP	
Frecuencia	_	N° canales	
muestreo	8KHz, 16 bit por canal	simultáneos	
audio	ORTIZ, TO DIE POT GUTTUI	sin cámaras	1/4
Velocidad		IP	
bits de	64Kbps por canal	Tipos de	Título de cámara / tiempo / pérdida de
audio	0-rops por cariar	iconos de	vídeo / bloqueo de la cámara /
addio		aviso	detección de movimiento / grabación
VIDEO		41.00	and the morning has a graduation
		ALIMENTACIĆ	N Y CONSUMO
Canales BNC		Modo aliment	ación DC
Canales IP	5, sustituyendo los canales BNC	 Voltaje	12V
Cáma - II	4 cámaras BNC + 1 cámara		
Cámaras IP a	aceptadas IP	Consumo (w)	4W
		A :-	1500ma A

Amperaje

1500mA

technical datasheet

Formatos de vídeo	IDCVI / TVI / AHD / CVBS / IP	AMBIENTE	
Resoluciones admitidas HDCVI	1080P / 720P		ra de funcionam
Resoluciones admitidas	1080P / 720P	Uso	
HDTVI Resoluciones admitidas		Humedad r	máxima
AHD	1080P / 720P	ALMACENA	AMIENTO
Cámaras CVBS	Sí	Número dis	scos duros admi
Resolución cámaras IP	2 Megapíxeles	Tamaño má	áximo de disco d
MATERIAL Y DIMENSIONES		Tipo HDD	
Instalación	Sobremesa (1)	INFORMAC	IÓN GENERAL
Dimensiones	260 x 238 x 48 mm	Serie	
Material	Metal	Tecnología	5 EN 1 (HD-CV
Peso neto	860 g		
Peso con embalaje	1370 g		N DE VÍDEO Y A
Chasis	Compact 1U	Funciones de detección	Grabaciór correo ele Bu:
SALIDA VIDEO		Tipo de	
Número Salida HDMI	1	detección	Motion Dete
Número salidas VGA	1	vídeo	
Resolución HDMI	1080P		ITELIGENTE VÍD
Resolución VGA	1080P	SMD PLUS	Si, 4 cana
AUDIO			
Entradas audio	1		
Salidas audio	1		
Audio bidireccional (Full-dup	olex) Sí		
ENTRADAS/SALIDAS			
USB 2.0	2	0	
RS485	1		200 -
SISTEMA			

Embedded Processor Embedded LINUX

Procesador

Sistema operativo

l'emperatura de funcionamiento	-10 °C ~ 45 °C
Uso	Interior
Humedad máxima	90%

Número discos duros admitidos	1
Tamaño máximo de disco duro (unidad)	6 TB
Tipo HDD	3,5 SATA"

Serie	Serie 4
Tecnología	5 EN 1 (HD-CVI, HD-TVI, AHD, analógico y
	IP)

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	16) / Video Loss, Tampening, Diagnosis

DEO

SMD	Si, 4 canales (clasificación humano /
PLUS	vehículo)

