



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

XVR4104HS-I

GRABACIÓN

Resolución máxima grabación	1 Mpx
Compresión de vídeo	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 (1)
Resolución grabación HDCVI	1 Megapixel (720P)
Resolución grabación HDTVI	1 Megapixel (720p)
Resolución grabación AHD	1 Megapixel (720p)
Imágenes por segundo Stream principal	1080N / 720P / 960H / D1 / CIF (1 ~ 25fps)
Imágenes por segundo Extra stream	CIF (1 ~ 15fps)
Velocidad bits de vídeo	32Kbps ~ 6144Kbps por canal
Modo de grabación	Manual / Programación (General / Continua) / MD (Detección de vídeo: Detección de movimiento / pérdida de vídeo / manipulación) / alarma / stop
Intervalo de grabación	1 ~ 60 min (por defecto : 60 min) / Pre-record : 1 ~ 30 sec / Postrecord : 10 ~ 300 sec
Compresión de audio	G.711A / G.711U / PCM
Frecuencia muestreo audio	8KHz, 16 bit por canal
Velocidad bits de audio	64Kbps por canal

VIDEO

Canales BNC	4
Canales IP	5, sustituyendo los canales BNC
Cámaras IP aceptadas	4 cámaras BNC + 1 cámara IP

CARACTERÍSTICAS DE RED

Número de puertos RJ45	1
Velocidad RJ45	100 Mbps
Número máximo usuarios	128
Dispositivos móviles	Android / IOS (Apple)
ONVIF	Sí
Visión remota	Navegador Web (ActiveX) / App Smartphone / Software Smart PSS
Software	SmartPSS
App	iDMSS / gDMSS

REPRODUCCIÓN Y COPIA DE SEGURIDAD

Cámaras simultáneas en reproducción	1 / 4
Modo de búsqueda	Fecha/Hora / Alarma / detección de movimiento / búsqueda exacta
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
Modo de copia de seguridad	Dispositivo USB / Red
Nº canales simultáneos con cámaras IP	1 / 4 / 6
Nº canales simultáneos sin cámaras IP	1 / 4
Tipos de iconos de aviso	Título de cámara / tiempo / pérdida de vídeo / bloqueo de la cámara / detección de movimiento / grabación

ALIMENTACIÓN Y CONSUMO

Modo alimentación	DC
Voltaje	12V
Consumo (w)	4W
Amperaje	1500mA

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	2 Megapíxeles

MATERIAL Y DIMENSIONES

Instalación	Sobremesa (1)
Dimensiones	260 x 238 x 48 mm
Material	Metal
Peso neto	860 g
Peso con embalaje	1370 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-duplex)	Sí

DETECCIÓN DE VÍDEO Y ALARMA

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

SISTEMA

Procesador	Embedded Processor
Sistema operativo	Embedded LINUX

AMBIENTE

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"

ESPECIFICACIONES Y CARACTERÍSTICAS

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

ENTRADAS/SALIDAS

USB 2.0	2
RS485	1

SISTEMA INTELIGENTE VÍDEO

SMD PLUS	Sí, 4 canales (clasificación humano / vehículo)
----------	--

