



Referencia: XVR4108HS-I

GRABADOR 5 EN 1 (HD-CVI, HD-TVI, AHD, ANALÓGICO Y IP) DAHUA DE 8 CANALES Y 1 MPX DE RESOLUCIÓN MÁXIMA



- Compresión: h.265+ / h.265 / h.264+ / h.264 (1)
- Cámaras IP aceptadas: 8 cámaras bnc + 2 cámara ip
- Número discos duros admitidos: 1

ESPECIFICACIONES Y CARACTERÍSTICAS

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

Serie: Serie 4

VIDEO

Canales BNC: 8

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

Cámaras IP aceptadas: 8 cámaras BNC + 2 cámara IP

Resolución cámaras IP: 6 Megapíxeles

Canales IP: 10, sustituyendo los canales BNC

GRABACIÓN

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: Canal 1 : 1080N / 720P (1 ~ 25 / 30fps) / otros : 1080N / 720P (1 ~ 15fps) / 960H / D1 / CIF (1 ~ 25 / 30fps)

Imágenes por segundo Extra stream: CIF (1 ~ 7fps)

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

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

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

SISTEMA

Procesador: Embedded Processor

Sistema operativo: Embedded LINUX

SISTEMA INTELIGENTE VÍDEO

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

MATERIAL Y DIMENSIONES

Material: Metal

Resolución máxima grabación: 1 Mpx

SALIDA VIDEO

Número Salida HDMI: 1

Número salidas VGA: 1

Resolución HDMI: 2 Megapixel (1080p)

Resolución VGA: 2 Megapixel (1080p)

AUDIO

Entradas audio: 1

Salidas audio: 1

Audio bidireccional (Full-duplex): Sí

ALMACENAMIENTO

Número discos duros admitidos: 1

Tamaño máximo de disco duro (unidad): 6 Tb

Tipo HDD: 3,5" SATA

ENTRADAS/SALIDAS

USB 2.0: 2

RS485: 1

REPRODUCCIÓN Y COPIA DE SEGURIDAD

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 / 8 / 9 / 16

Nº canales simultáneos sin cámaras IP: 1 / 4 / 8 / 9

Tipos de iconos de aviso: Título de cámara / tiempo / pérdida de vídeo / bloqueo de la cámara / detección de movimiento / grabación

Reproducción sincronizada: 1 / 4 / 9

Dimensiones: 260 x 238 x 48 mm

Peso neto: 890 g

Peso con embalaje: 1400 g

Instalación: Sobremesa (1)

Chasis: Compact 1U

AMBIENTE

Temperatura de funcionamiento: -10 °C ~ 45 °C

Uso: Interior

Humedad máxima: 90%

ALIMENTACIÓN Y CONSUMO

Modo alimentación: DC

Voltaje: 12V

Consumo (w): 7W

Amperaje: 1500mA