



Gravador 5 em 1 (hd-cvi, hd-tvi, ahd, analógico e ip) de 8 canais e 2 mpx de resolução máxima

XVR5108HS-I3

GRAVAÇÃO

Resolução máxima de gravação	2 Mpx
Compressão de vídeo	H.265 / H.264
Resolução gravação HDCVI	2 Megapixel (1080p)
Resolução gravação HDTVI	2 Megapixel (1080p)
Resolução gravação AHD	2 Megapixel (1080p)
Imagens por segundo Stream principal	5Mpx-N (1 ~ 10fps) / 4Mpx-N / 1080P (1 ~ 15fps) / 1080N / 720P / 960H / D1 / CIF (1 ~ 25fps)
Imagens por segundo Extra stream	D1 / CIF (1 ~ 15fps)
Taxa de bits	32Kbps ~ 6144Kbps por canal
Modo de gravação	Manual / Programação (Geral / Continua) / MD (Detecção de vídeo: Detecção de movimento / perda de vídeo / manipulação) / alarme / stop
Intervalo de gravação	1 ~ 60 min (por defeito : 60 min) / Pre-record : 1 ~ 30 sec / Postrecord : 10 ~ 300 sec
Compressão de áudio	G.711A / G.711U / PCM
Frequência de amostragem áudio	8KHz, 16 bit por canal
Velocidade bits de áudio	64Kbps por canal

CARACTERÍSTICAS DA REDE

Número portas RJ45	1
Velocidade RJ45	100 Mbps
Número máximo utilizadores	128
Dispositivos móveis	Android / IOS (Apple)
ONVIF	Sim

VÍDEO

Canais BNC	8
Canais IP	12, substituindo os canais BNC
Câmaras IP aceites	8 câmaras BNC + 4 câmaras IP
Resoluções permitidas HDCVI	5Mpx / 4Mpx / 2Mpx / 1Mpx
Resoluciones admitidas HDTVI	5Mpx / 4Mpx / 2Mpx / 1Mpx
Resoluções permitidas AHD	4Mpx / 3Mpx / 2Mpx / 1Mpx
Câmaras CVBS	Sim
Resolução câmaras IP	6 Megapixels

REPRODUÇÃO E CÓPIA DE SEGURANÇA

Modo de pesquisa	Data/Hora / Alarme / detecção de movimento / busca exata
Funções de reprodução	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 cópia segurança	Dispositivo USB / Red
Pesquisa inteligente	Sim
Nº canais simultâneos com câmaras IP	1 / 4 / 8 / 9 / 16
Nº canais simultâneos sem câmaras IP	1 / 4 / 8 / 9
Tipos de ícones de aviso	Título de câmara / tempo / perda de vídeo / bloqueio da câmara / detecção de movimento / gravação
Reprodução sincronizada	1 / 4 / 9

MATERIAL E DIMENSÕES

Instalação	Escritorio / Rack
Dimensões	260 x 237.9 x 47.6 mm
Material	Metal
Peso líquido	1200 g
Peso com embalagem	1650 g

technical datasheet

Visão remota **Navegador Web (ActiveX) / App Smartphone / Software Smart PSS**

Software **SmartPSS**

App **iDMSS / gDMSS**

RECONHECIMENTO FACIAL

Número de rostos **8 rostros processados por segundo**

Número de canais com reconhecimento facial **1 canal reconhecimento facial de vídeo (soamente câmaras analógicas)**

Modo estranho **Aviso de rostos não registados na base de dados**

Pesquisa AI (inteligência artificial) **Até 8 rostos simultâneos**

Gestión de base de datos **Até 10 bases de dados com 10.000 rostos em total / Permite designar nome / sexo / data nascimento / nacionalidade / direcção / A informação de identificação pode agregar a cada imagem do rosto**

Aplicación de base de datos **Cada base de dados pode ser aplicada a canais de video independentemente**

Acciones disponibles tras detección **Buzzer / indicações de voz / email / snapshot / gravação / saída de alarme / activação PTZ**

ALIMENTAÇÃO E CONSUMO

Modo alimentação **DC**

Tensão **12V**

Consumo (w) **7W**

Amperagem **2000mA**

AMBIENTE

Temperatura de operação **-10 °C ~ 55 °C**

Uso **Interior**

Humidade máxima **90%**

ARMAZENAMENTO

Número discos rígidos suportados **1**

Tamanho máximo de disco rígido (Unidade) **10 TB**

Tipo HDD **3,5 SATA"**

PROTEÇÃO DE PERÍMETRO

Número Canais com analítica **1 canal / 10 regras IVS para cada canal (soamente câmaras analógicas)**

Tipo de identificação **Reconhecimento secundário humano / veículo para cruzamento de linha e intrusão**

Pesquisa inteligente **Pesquisa por classificação (Humano / Veículo)**

DETECÇÃO DE VÍDEO E ALARME

Chassis **Compact 1U**

SAÍDA VÍDEO

Número Saída HDMI **1**

Número saídas VGA **1**

Resolução HDMI **1080P**

Resolução VGA **1080P**

ÁUDIO

Entradas **1**

Saídas **1**

Áudio bidireccional (Full-duplex) **Sim**

SISTEMA INTELIGENTE VÍDEO

IoT **Sim**

POS **Sim**

SMD PLUS **Sim, 8 canais (classificação humano / veículo) (só câmaras analógicas)**

ESPECIFICAÇÕES E RECURSOS

Serie **Serie 5**

Tecnología **5 EM 1 (HD-CVI, HD-TVI, AHD, analógico e IP)**

ENTRADAS/SAÍDAS

USB 2.0 **2**

RS485 **1**



technical datasheet

Funções de detecção **Gravação / PTZ / Tour / Vídeo Push / email / FTP / Snapshot / Buzzer e conselhos de ecrã.**

Tipo de detecção vídeo **Motion Detection / MD Zones : 396 (22 × 18) / Video Loss, Tampering, Diagnosis**

SISTEMA (GRAVADORES)

Processador **Embedded Processor**

Sistema operativo **Embedded LINUX**