



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

XVR5108HS-4KL-I3

## GRAVAÇÃO

Resolução máxima de gravação	<b>8 Mpx</b>
Compressão de vídeo	<b>H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264</b>
Resolução gravação HDCVI	<b>8 Megapixel (4K)</b>
Resolução gravação HDTVI	<b>8 Megapixels</b>
Resolução gravação AHD	<b>8 Megapíxeles</b>
Imagens por segundo Stream principal	<b>4K (1 ~ 7fps) / 6Mpx (1 ~ 10fps) / 5Mpx (1 ~ 12fps) / 4Mpx / 3Mpx (1 ~ 15fps) / 1080P / 720P / 960H / D1 / CIF (1 ~ 25fps)</b>
Imagens por segundo Extra stream	<b>960H (1 ~ 15fps) / D1 / CIF (1 ~ 25fps)</b>
Taxa de bits	<b>32Kbps ~ 6144Kbps por canal</b>
Modo de gravação	<b>Manual / Programação (Geral / Continua) / MD (Detecção de vídeo: Detecção de movimento / perda de vídeo / manipulação) / alarme / stop</b>
Compressão de áudio	<b>G.711A / G.711U / PCM</b>
Frequência de amostragem áudio	<b>8KHz, 16 bit por canal</b>
Velocidade bits de áudio	<b>64Kbps por canal</b>
Resoluções	<b>4K / 6Mpx / 5Mpx / 4K-N / 4Mpx / 3Mpx / 4M-N / 1080P / 720P / 960H / D1 / CIF</b>

## VÍDEO

Canais BNC	<b>8</b>
Canais IP	<b>16, substituindo os canais BNC</b>
Câmaras IP aceitas	<b>8 câmaras BNC + 8 câmaras IP</b>
Formatos de vídeo	<b>HDCVI / TVI / AHD / CVBS / IP</b>
Resoluções permitidas HDCVI	<b>8Mpx / 6Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 2Mpx / 1Mpx</b>
Resoluciones admitidas HDTVI	<b>8Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 2Mpx / 1Mpx</b>
Resoluções permitidas AHD	<b>8Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 2Mpx / 1Mpx</b>

## CARACTERÍSTICAS DA REDE

Número portas RJ45	<b>1</b>
Velocidade RJ45	<b>10 / 100 / 1000 Mbps</b>
Dispositivos móveis	<b>Android / IOS (Apple)</b>
ONVIF	<b>Sim</b>
Visão remota	<b>Navegador Web (ActiveX) / App Smartphone / Software Smart PSS</b>
Software	<b>SmartPSS</b>
App	<b>iDMSS / gDMSS</b>

## SISTEMA INTELIGENTE VÍDEO

IoT	<b>Sim</b>
POS	<b>Sim</b>
Detecção de faces	<b>Sim</b>
SMD PLUS	<b>Sim, 8 canais (classificação humano / veículo) (só câmaras analógicas)</b>
Classificação humano / veículo	<b>Sim</b>
Detecção de movimento	<b>Sim</b>
Video Tamper	<b>Sim</b>

## ALIMENTAÇÃO E CONSUMO

Modo alimentação	<b>DC</b>
Tensão	<b>12V</b>
Consumo (w)	<b>10W</b>
Amperagem	<b>2000mA</b>

## REPRODUÇÃO E CÓPIA DE SEGURANÇA

Modo cópia segurança	<b>Dispositivo USB / Red</b>
Pesquisa inteligente	<b>Sim</b>
Nº canais simultâneos com câmaras IP	<b>1 / 4 / 8 / 9 / 16</b>
Nº canais simultâneos sem câmaras IP	<b>1 / 4 / 8 / 9</b>

## ÁUDIO

Entradas	<b>1</b>
Saídas	<b>1</b>

# technical datasheet

Câmaras CVBS **Sim**

Resolução câmaras IP **8 Megapixels**

## MATERIAL E DIMENSÕES

Instalação **Escritório / Rack**

Dimensões **260 x 237.9 x 47.6 mm**

Material **Metal**

Peso líquido **900 g**

Peso com embalagem **1500 g**

Chassis **Compact 1U**

## SAÍDA VÍDEO

Número Saída HDMI **1**

Número saídas VGA **1**

Resolução HDMI **4K / 1080P**

Resolução VGA **1080P**

## 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) **16 TB**

Tipo HDD **3,5 SATA"**

## SISTEMA (GRAVADORES)

Processador **Embedded Processor**

Sistema operativo **Embedded LINUX**

## DETECÇÃO DE VÍDEO E ALARME

Tipo de detecção vídeo **Manual, Schedule (General, Continuous), MD (Video detection: Motion Detection, Video Loss, Tampering), Alarm, Stop**

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

## ENTRADAS/SAÍDAS

USB 2.0 **1**

USB 3.0 **1**

RS485 **1**

## INFORMAÇÕES GERAIS

Serie **Wiz Sense**

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

## RECONHECIMENTO FACIAL

Número de canais com reconhecimento facial **2 canais reconhecimento facial de vídeo (soamente câmaras analógicas)**

Gestión de base de datos **Até 10 bases de dados com 20.000 rostos em total / Permite designar nome / sexo / data nascimento / nacionalidade / dirección / A informação de identificação pode agregar a cada imagem do rosto**

## PROTEÇÃO DE PERÍMETRO

Número Canais com analítica **2 canais / 10 regras IVS para cada canal (só câmaras analógicas)**

