



Gravador 5 em 1 (hd-cvi, hd-tvi, ahd, analógico e ip) de 16 canais e 8 mpx de resolução máxima

XVR5216A-4KL-I3

GRAVAÇÃO

Resolução máxima de gravação	8 Mpx
Largura de banda de entrada	128Mbps
Compressão de vídeo	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
Resolução gravação HDCVI	8 Megapixel (4K)
Resolução gravação HDTVI	8 Megapixels
Resolução gravação AHD	8 Megapíxeles
Imagens por segundo Stream principal	4K (1 ~ 7fps) / 6Mpx (1 ~ 10fps) / 5Mpx (1 ~ 12fps) / 4Mpx / 3Mpx (1 ~ 15fps) / 1080P / 720P / 960H / D1 / CIF (1 ~ 25fps)
Imagens por segundo Extra stream	960H (1 ~ 15fps) / D1 / CIF (1 ~ 25fps)
Taxa de bits	32Kbps ~ 6144Kbps por canal
Compressão de áudio	G.711A / G.711U / PCM
Frequência de amostragem áudio	8KHz, 16 bit por canal
Velocidade bits de áudio	64Kbps por canal
Resoluções	4K / 6Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 4M-N / 1080P / 720P / 960H / D1 / CIF
Largura de banda saída	128Mbps

CARACTERÍSTICAS DA REDE

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

VÍDEO

Canais BNC	16
Canais IP	32, substituindo os canais BNC
Câmaras IP aceitadas	16 câmaras BNC + 16 câmaras IP
Formatos de vídeo	HDCVI / TVI / AHD / CVBS / IP
Resoluções permitidas HDCVI	8Mpx / 6Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 2Mpx / 1Mpx
Resoluciones admitidas HDTVI	8Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 2Mpx / 1Mpx
Resoluções permitidas AHD	8Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 2Mpx / 1Mpx
Câmaras CVBS	Sim
Resolução câmaras IP	8 Megapixels

MATERIAL E DIMENSÕES

Instalação	Escritorio / Rack
Dimensões	375 x 289.4 x 53 mm
Material	Metal
Peso líquido	1800 g
Peso com embalagem	3000 g
Chassis	1U

ENTRADAS/SAÍDAS

Entrada de alarme	16
USB 2.0	1
USB 3.0	1
RS485	1
Saída de alarme	3

SAÍDA VÍDEO

Número Saída HDMI	1
Número saídas VGA	1
Resolução HDMI	4K
Resolução VGA	1080P

ÁUDIO

Entradas	4
Saídas	1
Áudio bidireccional (Full-duplex)	Sim

technical datasheet

App **iDMSS / gDMSS**

SISTEMA INTELIGENTE VÍDEO

IoT **Sim**

POS **Sim**

Detecção de faces **Sim**

SMD PLUS **Sim, 16 canais (classificação humano / veículo) (só câmaras analógicas)**

Detecção de movimento **Sim**

Video Tamper **Sim**

ALIMENTAÇÃO E CONSUMO

Modo alimentação **DC**

Tensão **12V**

Consumo (w) **15W**

Amperagem **5000mA**

AMBIENTE

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

Uso **Interior**

Humidade máxima **90%**

REPRODUÇÃO E CÓPIA DE SEGURANÇA

Modo cópia segurança **Dispositivo USB / Red**

Nº canais simultâneos com câmaras IP **1 / 4 / 8 / 9 / 16 / 25 / 36**

Nº canais simultâneos sem câmaras IP **1 / 4 / 8 / 9 / 16**

ESPECIFICAÇÕES E RECURSOS

Serie **Serie 5**

Tecnologia **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)**

Gestão de base de dados **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**

ARMAZENAMENTO

Número discos rígidos suportados **2**

Tamanho máximo de disco rígido (Unidade) **16 TB**

Tipo HDD **3,5 SATA"**

SISTEMA (GRAVADORES)

Processador **Procesador integrado de grado industrial**

Sistema operativo **Embedded LINUX**

PROTEÇÃO DE PERÍMETRO

Número Canais com analítica **8 canais / 10 regras IVS para cada canal (só câmaras analógicas)**

