



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

XVR5216AN-4KL-I3

GRAVAÇÃO

Resolução máxima de gravação	8 Mpx
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

VÍDEO

Canais BNC	16
Canais IP	32, substituindo os canais BNC
Câmaras IP aceites	16 câmaras BNC + 16 câmaras IP
Formatos de vídeo	HDCVI / TVI / AHD / CVBS / IP
Resoluções permitidas HDCVI	8Mpx / 6Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 2Mpx / 1Mpx
Resoluções 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

ALIMENTAÇÃO E CONSUMO

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
App	iDMSS / gDMSS

MATERIAL E DIMENSÕES

Instalação	Escritório / Rack
Dimensões	375 x 289 x 53 mm
Material	Metal
Peso líquido	1770 g
Peso com embalagem	2940 g
Chassis	1U

SAÍDA VÍDEO

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

SISTEMA INTELIGENTE VÍDEO

Detecção de faces	Sim
SMD PLUS	Sim, 16 canais (classificação humano / veículo) (só câmaras analógicas)
Detecção de movimento	Sim
Video Tamper	Sim

ÁUDIO

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

ENTRADAS/SAÍDAS

technical datasheet

Modo alimentação	DC
Tensão	12V
Consumo (w)	15W
Amperagem	5000mA

REPRODUÇÃO E CÓPIA DE SEGURANÇA

Câmaras simultâneas em reprodução	1 / 4 / 9 / 16 - Mudar a uma divisão de 1 / 4 / 9 quando é seleccionado Cara ou IVS e SMD no Modo AI
-----------------------------------	---

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
--------------------------------------	---------------------------

AMBIENTE

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

Uso	Interior
-----	-----------------

Humidade máxima	90%
-----------------	------------

ARMAZENAMENTO

Número discos rígidos suportados	2
----------------------------------	----------

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

Tipo HDD	3,5 SATA"
----------	------------------

ESPECIFICAÇÕES E RECURSOS

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

Serie	Serie 5
-------	----------------

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 / direcção / A informação de identificação pode agregar a cada imagem do rosto
-------------------------	---

USB 2.0	1
USB 3.0	1
RS485	1

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)
-----------------------------	---

