## technical datasheet





Gravador 5 em 1 (hd-cvi, hd-tvi, ahd, analógico e ip) de 4 canais e 8 mpx de resoluçao máxima

XVR5104HE-4KL-I3

GRAVAÇÃO	CARACTERÍSTICAS DA REDE
Resolução	Número
máxima de 8 Mpx	portas RJ45
gravação	Velocidade 10 / 100 Mbps
Compressão H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264	KJ45 ·
de video	Dispositivos Android / IOS (Apple)
Resolução	móveis , mároia , ros (Apple)
gravação <b>8 Megapixel (4K)</b> HDCVI	ONVIF Sim
Resolução	Visão Navegador Web (ActiveX) / App
gravação 8 Megapixels	remota Smartphone / Software Smart PSS
HDTVI	Software SmartPSS
Resolução	App iDMSS/gDMSS
gravação <b>8 Megapíxeles</b>	
AHD	MATERIAL E DIMENSÕES
Imagens por segundo 4K (1 ~ 7fps) / 6Mpx (1 ~ 10fps) / 5Mpx (1	Instalação Escritorio / Rack
~ 12Tps) / 4Mpx / 3Mpx (1 ~ 15Tps) / 1080P	-
/720P / 960H / D1 / CIF (1 ~ 25fps)	Dimensões <b>325 x 257 x 55 mm</b>
Imagens por	Material <b>Metal</b>
segundo 960H (1 ~ 15fps) / D1 / CIF (1 ~ 25fps)	Peso líquido 1300 g
Extra stream  Taxa de bits  32Kbps ~ 6144Kbps por canal	Peso com embalagem 1900 g
Compressão	Chassis Mini 1U
de áudio G.711A / G.711U / PCM	Cridosis
Frequência	ALIMENTAÇÃO E CONSUMO
de <b>8KHz, 16 bit por canal</b>	Modo alimentação DC
amostragem áudio	Tensão 12V
Valocidada	Terisdo IZV
bits de áudio 64Kbps por canal	Consumo (w) 7W
Resoluções 4K / 6Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 4M-N / 1080P / 720P / 960H / D1 / CIF	Amperagem 2000mA
VÍDEO	SAÍDA VÍDEO
VÍDEO	Número Saída HDMI
Canais BNC 4	Número saídas VGA 1
Canais IP <b>8, substituindo os canais BNC</b>	Resolução HDMI <b>4K</b>
Câmaras IP aceitadas 4 câmaras BNC + 4 câmaras IP	Resolução VGA 1080P
Formatos de vídeo HDCVI/TVI/AHD/CVBS/IP	j
Resoluções 8Mpx/6Mpx/5Mpx/4Mpx/2 permitidas HDCVI Mpx/1Mpx	AMBIENTE
Resoluciones 8Mpx/5Mpx/4Mpx/2Mpx/	Temperatura de operação -10 °C ~ 55 °C
admitidas HDTVI	Uso Interior
Resoluções 8Mpx/5Mpx/4Mpx/3Mpx/	Humidade máxima 90%
permitidas AHD 2Mpx / 1Mpx	
Resolução câmaras IP 8 Megapixels	ARMAZENAMENTO
	Número discos rígidos suportados 1
SISTEMA INTELIGENTE VÍDEO	Tamanho máximo de disco rígido (Unidade) 16 TB

# technical datasheet

4

Sim

ioT	Sim
POS	Sim
Detecção de faces	Sim
SMD PLUS	Sim, 4 canais (classificação humano / veículo) (só câmaras analógicas)
Detecção de movimento	Sim
Video Tamper	Sim
ENTRADAS/SAÍDAS	
Entrada de ala	rme 8
USB 2.0	2
RS485	1
Saída de alarm	ne 3

## REPRODUÇÃO E CÓPIA DE SEGURANÇA

Modo cópia segurança	Dispositivo USB / Red
N° canais simultâneos com câmaras IP	1/4/8/9
N° canais simultâneos sem câmaras IP	1/4
Reprodução sincronizada	1/4
ÁUDIO	

### SISTEMA (GRAVADORES)

Áudio bidireccional (Full-duplex)

Entradas

Saídas

Processador	Procesador integrado de grado industrial
Sistema	Embedded LINUX
operativo	Ellipedded Linox

### PROTEÇÃO DE PERÍMETRO

Número Canais 4 canais / 10 regras IVS para cada canal (só câmaras analógicas) com analítica

Tipo HDD	3,5 SATA"

### INFORMAÇÕES GERAIS

Serie	Serie 5
Tecnología	5 EM 1 (HD-CVI, HD-TVI, AHD, analógico e
O .	IP)

#### RECONHECIMENTO FACIAL

Número de

canais com	1 canal reconocimiento facial de
reconhecimento	vídeo (soamente câmaras
facial	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

