# technical datasheet





Gravador 5 em 1 (hd-cvi, hd-tvi, ahd, analógico e ip) de 32 canais e 2 mpx de resoluçao máxima

### XVR5232AN-I3

GRAVAÇÃO		VÍDEO	
Resolução		Canais BNC	32
máxima de	2 Mpx	32.0	âmeras IP (substituindo os
gravação		Câmaras IP aceitadas	canais BNC)
Largura de banda de	128Mbps	Formatos de vídeo HD	OCVI / TVI / AHD / CVBS / IP
entrada	120111005	Dosalucãos	
Compressão de	11265 / 11265 / 11267 / 11267	permitidas HDCVI	5Mpx / 4Mpx / 2Mpx / 1Mpx
vídeo	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264	Dosaluciones	/4MP/3MP/2Mpx/1Mpx
Resolução	2 Megapixel (1080p)	admitidas HDTVI	
gravação HDCVI			Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 2Mpx /
Resolução gravação HDTVI	2 Megapixel (1080p)	permitidas AHD	1Мрх
Resolução		Resolução câmaras IP	6 Megapixels
gravação AHD	2 Megapixel (1080p)  MATERIAL E DIMENSÕES		
	5Mpx-N (1 ~ 10fps) / 4Mpx-N / 1080P		
	~ 15fps) / 1080N / 720P / 960H / D1 /	Instalação	Escritorio / Rack
principal	CIF (1 ~ 25fps)	Dimensões	375 x 289 x 53 mm
Imagens por segundo Extra	D1 / CIF (1 ~ 25fps)	Material	Metal
stream	D1/ CIF (1 ·· 231ps)		
Taxa de bits	32Kbps ~ 6144Kbps por canal	Peso líquido	1980 g
 Compressão de		Peso com embalagem	3150 g
áudio	G.711A / G.711U / PCM	Chassis	10
Frequência de			
amostragem	8KHz, 16 bit por canal	ALIMENTAÇÃO E CONSUM	0
áudio		Modo alimentação	DC
Velocidade bits de áudio	64Kbps por canal	Tensão	12V
Largura de			
banda saída	128Mbps	Consumo (w)	17W
		Amperagem	5000mA
CARACTERÍSTICAS	DA REDE		
Número	1	AMBIENTE	
portas RJ45 Velocidade		Temperatura de operação	-10 °C ~ 55 °C
RJ45	10 / 100 / 1000 Mbps	Uso	Interior
Dispositivos	Android / IOC / Angle)	Humidade máxima	90%
móveis	Android / IOS (Apple)	пинначе нахина	90%
ONVIF	Sim	ÁUDIO	
Visão	Navegador Web (ActiveX) / App	Entradas	1
remota	Smartphone / Software Smart PSS		
Software	SmartPSS	Saídas	1
Арр	iDMSS / gDMSS	Áudio bidireccional (Full-du	plex) Sim
SAÍDA VÍDEO		ARMAZENAMENTO	
Número Saída HDN	۸۱ <b>1</b>	Número discos rígidos supo	ortados 2
Número saídas VGA		Tamanho máximo de disco	rígido (Unidade) 16 TB
		Tipo HDD	3,5 SATA"

## technical datasheet

36

Red

1/4/9/16

analógicas)

Dispositivo USB /

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

2 canais reconhecimento facial de

Até 10 bases de dados com 10.000 rostos em total / Permite designar

nome / sexo / data nascimento / nacionalidade / dirección / A

informação de identificação pode agregar a cada imagem do rosto

vídeo (soamente câmaras

1	lúmero saídas BNC
4K	Resolução HDMI
1080P	Resolução VGA
0	SISTEMA INTELIGENTE VÍDE
Sim	Tc
Sim	POS
Sim	Detecção Je faces
is (classificação humano / )) (só câmaras analógicas)	
	NTRADAS/SAÍDAS
1	JSB 2.0
1	JSB 3.0
1	RS485
SEGURANÇA	REPRODUÇÃO E CÓPIA DE S
1/4/8/9/16/25/	lâmaras simultâneas em

reprodução

Serie

Tecnología

Número de

canais com

facial

de datos

reconhecimento

Gestión de base

Modo cópia segurança

Reprodução sincronizada

INFORMAÇÕES GERAIS

**RECONHECIMENTO FACIAL** 

#### SISTEMA (GRAVADORES)

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

### PROTEÇÃO DE PERÍMETRO

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

