## technical datasheet





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

## XVR4104HS-I

GRAVAÇÃO		CARACTERÍST	TICAS DA REDE
Resolução		Número porta	as .
máxima de	1 Mpx	RJ45	1
gravação	•	Velocidade	100 Mb = 2
Compressão	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264	RJ45	100 Mbps
de vídeo	n.203+ / n.203 / n.204+ / n.204	Número	
Resolução		máximo	128
gravação	1 Megapixel (720P)	utilizadores	
HDCVI		Dispositivos	Android / IOS (Apple)
Resolução		móveis	Alidiola / IOS (Apple)
gravação	1 Megapixel (720p)	ONVIF	Sim
HDTVI		-	Navegador Web (ActiveX) / App
Resolução		Visão remota	Smartphone / Software Smart PSS
gravação	1 Megapixel (720p)		
AHD		Software	SmartPSS
Imagens por		Арр	iDMSS / gDMSS
segundo	1080N / 720P / 960H / D1 / CIF (1 ~ 25fps)	1-1-	
Stream	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	REPRODUÇÃ	O E CÓPIA DE SEGURANÇA
principal		Câmaras	3
Imagens por	a (¢ )	simultâneas	
segundo	CIF (1 ~ 15fps)	em	1/4
Extra stream		reprodução	
Taxa de bits	32Kbps ~ 6144Kbps por canal	Modo de	Data/Hora / Alarme / detecção de
-	Manual / Programação (Geral /	pesquisa	movimento / busca exata
Modo de	Continua) / MD (Detecção de vídeo:		Play / Pause / Stop / Rewind / Fast play /
gravação	Detecção de movimento / perda de		Slow Play / Next File / Previous File /
	vídeo / manipulação) / alarme / stop	Funções de	Next Camera / Previous Camera / Full
Intervalo de	1 ~ 60 min (por defeito : 60 min) / Pre-	reprodução	Screen / Repeat / Shuffle / Backup
gravação	record: 1 ~ 30 sec / Postrecord: 10 ~ 300		Selection / Digital Zoom
	sec	Modo cópia	Dispositivo USB / Red
Compressão	G.711A / G.711U / PCM	segurança	Dispositivo OSB / Red
de áudio		N° canais	
Frequência		simultâneos	1///6
de	8KHz, 16 bit por canal	com	1/4/6
amostragem	orarz, ro bit por dariar	câmaras IP	
áudio		N° canais	
Velocidade	64Kbps por canal	simultâneos	7/,
bits de áudio	OHNOPS por curiar	sem	1/4
VÍDEO		câmaras IP	
VIDEO		Tipos de	Título de câmara / tempo / perda de
Canais BNC	4	ícones de	vídeo / bloqueio da câmara / detecção
	5, substituindo os canais	aviso	de movimento / gravação
Canais IP	BNC		0.5.00.101.1140
	4 câmaras BNC + 1 câmara	ALIMENTAÇA	O E CONSUMO
Câmaras IP ac	ceitadas IP	Modo aliment	tação <b>DC</b>
Formatos de v	vídeo HDCVI / TVI / AHD / CVBS / IP	Tensão	12V
Resoluções pe	The state of the s	Consumo (w)	4W
HDCVI		Amperagem	1500mA
Resoluciones HDTVI	admitidas <b>1080P / 720P</b>	AMDIENTE	

# technical datasheet

Resoluções permitidas AHD	1080P / 720P	Temper
Câmaras CVBS	Sim	Uso
Resolução câmaras IP	2 Megapixels	Humida
MATERIAL E DIMENSÕES		ARMAZ
Instalação	Secretária	Número
Dimensões	260 x 238 x 48 mm	Tamank
Material	Metal	Tipo HE
Peso líquido	860g	INFORM
Peso com embalagem	1370 g	Serie
Chassis	Compact 1U	Tecnolo
SAÍDA VÍDEO		
Número Saída HDMI	1	DETEC
Número saídas VGA	1	Funçõe de
Resolução HDMI	1080P	detecçâ
Resolução VGA	1080P	Tipo de detecçã vídeo
ÁUDIO		
Entradas	1	SISTEM. SMD
Saídas	1	PLUS
Áudio bidireccional (Full-duplex)	Sim	
ENTRADAS/SAÍDAS		
USB 2.0	2	
RS485	1	
SISTEMA (GRAVADORES)		
Processador	Embedded Processor	
Sistema operativo	Embedded LINUX	

Temperatura de operação	-10 °C ~ 45 °C	
Uso	Interior	
Humidade máxima	90%	

#### ARMAZENAMENTO

Número discos rígidos suportados	1
Tamanho máximo de disco rígido (Unidade)	6 TB
Tipo HDD	3,5 SATA"

### INFORMAÇÕES GERAIS

Serie	Serie 4
Tecnología	5 EM 1 (HD-CVI, HD-TVI, AHD, analógico e
recribiogia	IP)

#### DETECÇÃO DE VÍDEO E ALARME

Funções	Gravação / PTZ / Tour / Vídeo Push / email
de	/ FTP / Snapshot / Buzzer e conselhos de
detecção	ecrã.
Tipo de	Motion Detection / MD Zones : 396 (22 ×
detecção	18) / Video Loss, Tampering, Diagnosis
vídeo	ib) / video Loss, rampering, Diagnosis

#### SISTEMA INTELIGENTE VÍDEO

SMD	Sim, 4 canais (clasificação humano /
PLUS	veículo)

