technical datasheet





Gravador 5 em 1 (hd-cvi, hd-tvi, ahd, analógico e ip) de 16 canais e 2 mpx de resoluçao máxima

XVR5116HS-I3

GRAVAÇÃO		CARACTERÍS ⁻	TICAS DA REDE
Resolução		Número	1
máxima de	2 Mpx	portas RJ45	1
gravação		Velocidade	10 / 100 / 1000 Mbps
Compressão de	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264	RJ45	10 / 100 / 1000 1115
vídeo		Dispositivos	Android / IOS (Apple)
Resolução	2 Megapixel (1080p)	móveis	
gravação HDCVI		ONVIF	Sim
Resolução gravação HDTVI	2 Megapixel (1080p)	Visão	Navegador Web (ActiveX) / App
Resolução		remota	Smartphone / Software Smart PSS
gravação AHD	2 Megapixel (1080p)	Software	SmartPSS
Imagens por 5Mp: segundo Stream (1 ~ 15f	x-N (1 ~ 10fps) / 4Mpx-N / 1080P fps) / 1080N / 720P / 960H / D1 /	App	iDMSS / gDMSS
principal	CIF (1 ~ 25fps)	SISTEMA INTE	ELIGENTE VÍDEO
Imagens por	57/015/5 >	ioT	Sim
segundo Extra stream	D1 / CIF (1 ~ 15fps)	-	Silli
		POS	Sim
Taxa de bits	32Kbps ~ 6144Kbps por canal	Detecção de	Sim
Compressão de	G.711A / G.711U / PCM	faces	31111
áudio		SMD PLUS	Sim, 16 canais (classificação humano /
Frequência de	01411 7612		veículo) (só câmaras analógicas)
amostragem áudio	8KHz, 16 bit por canal	Clasificação	
Velocidade bits		humano/	Sim
de áudio	64Kbps por canal	veículo	
de addio		Detecção de movimento	Sim
VÍDEO			
Canais BNC	16	Video Tampe	r Sim
		ALIMENTAÇÃ	O E CONSUMO
Canais IP	24, substituindo os canais BNC	•	
	16 câmaras BNC + 8 câmaras	Modo alimen	tação DC
Câmaras IP aceitadas	IP	Tensão	12V
	HDCVI / TVI / AHD / CVBS /	C	7014/
Formatos de vídeo	IP	Consumo (w)	12W
Resoluções permitidas	FN4my / / N4my / 2N4my / 1N4my	Amperagem	2000mA
HDCVI	5Mpx / 4Mpx / 2Mpx / 1Mpx	~	,
Resoluciones admitidas	5MP / 4MP / 3MP / 2Mpx /	REPRODUÇÃ	O E CÓPIA DE SEGURANÇA
HDTVI	1Mpx	Modo cópia s	Dispositivo USB /
Resoluções permitidas	5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 2Mpx		Red
AHD	/ 1Mpx	Pesquisa inte	ligente Sim
Câmaras CVBS	Sim	N° canais sim	ultâneos com
Resolução câmaras IP	6 Megapixels	câmaras IP	1/4/8/9/16/25
	553ap.xci3	N° canais sim	ultâneos sem
MATERIAL E DIMENSÕI	ES	câmaras IP	1/4/8/9/16
Instalação	Escritorio / Rack	ENTRADAS/S	AÍDAS
Dimensões	260 x 237.9 x 47.6 mm	USB 2.0	1
Material	Metal	USB 3.0	1
	Metal		<u>'</u>

technical datasheet

Peso líquido	1170 g
Peso com embalagem	1570 g
Chassis	Compact 1U
AÍDA VÍDEO	
Número Saída HDMI	1
lúmero saídas VGA	1
Resolução HDMI	1080P
Resolução VGA	1080P
MBIENTE	
MBIENTE emperatura de operação	-10 °C ~ 55 °C
	-10 °C ~ 55 °C
emperatura de operação	
emperatura de operação Jso	Interior
Temperatura de operação Uso Humidade máxima	Interior
Temperatura de operação Uso Humidade máxima	Interior 93%

INFORMAÇÕES GERAIS

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

2 canais reconhecimento facial de

RECONHECIMENTO FACIAL

Número de

canais com reconhecimento facial	vídeo (soamente câmaras analógicas)
Gestión de base de datos	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

RS485		1

ARMAZENAMENTO

Número discos rígidos suportados	1
Tamanho máximo de disco rígido (Unidade)	16 TB
Tipo HDD	3,5 SATA"

SISTEMA (GRAVADORES)

Processador	Embedded Processor
Sistema operativo	Embedded LINUX

DETECÇÃO DE VÍDEO E ALARME

Tipo de	Manual, Schedule (General, Continuous),
detecção	MD (Video detection: Motion Detection,
vídeo	Video Loss, Tampering), Alarm, Stop

PROTEÇÃO DE PERÍMETRO

Número Canais	2 canais / 10 regras IVS para cada
com analítica	canal (só câmaras analógicas)

