technical datasheet





Gravador 5 em 1 (hd-cvi, hd-tvi, ahd, analógico e ip) de 4 canais e 2 mpx de resolução máxima

XVR5104HE-I3

GRAVAÇÃO		CARACTERÍSTICAS DA REDE	
Resolução		Número	-
máxima de	2 Mpx	portas RJ45	
gravação Compressão de	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264	Velocidade RJ45	10 / 100 Mbps
video	n.203† / n.203 / n.204† / n.204	Dispositivos	Android / IOS (Apple)
Resolução gravação HDCVI	2 Megapixel (1080p)	móveis ONVIF	Sim
Resolução	2 Megapixel (1080p)	-	
gravação HDTVI	Z Megapixei (1000p)	3	· Web (ActiveX) / App / Software Smart PSS
Resolução gravação AHD	2 Megapixel (1080p)	Software	SmartPSS
Imagens por 5Mpx segundo Stream (1 ~ 15f)	r-N (1 ~ 10fps) / 4Mpx-N / 1080P ps) / 1080N / 720P / 960H / D1 /	Арр	iDMSS / gDMSS
principal Imagens por	CIF (1 ~ 25fps)	MATERIAL E DIMENSÕES	
segundo Extra	D1 / CIF (1 ~ 15fps)	Instalação	Escritorio / Rack
stream Taxa de bits	721/hng 61/ / l/hng nor const	Dimensões	325 x 257 x 55 mm
Compressão de	32Kbps ~ 6144Kbps por canal	Material	Metal
áudio	G.711A / G.711U / PCM	Peso líquido	1100 g
Frequência de amostragem	8KHz / 16KHz	Peso com embalagem	1800 g
áudio	OKI127 IOKI12	Chassis	Mini 1U
Velocidade bits de áudio	64Kbps por canal	ALIMENTAÇÃO E CONSUMO	
VÍDEO		Modo alimentação	DC
Canais BNC	4	Tensão	12V
Canais IP	6, sustituyendo los canales	Consumo (w)	4W
	BNC 4 câmaras BNC + 2	Amperagem	1500mA
Câmaras IP aceitadas	câmaras IP	SAÍDA VÍDEO	
Formatos de vídeo	HDCVI / TVI / AHD / CVBS / IP	Número Saída HDMI	1
Resoluções permitidas	5Mpx / 4Mpx / 2Mpx / 1Mpx	Número saídas VGA	1
HDCVI Resoluciones admitidas	5Mpx / 4Mpx / 2Mpx / 1Mpx	Resolução HDMI	1080P
HDTVI	эмрх / 4мрх / 2мрх / 1мрх	Resolução VGA	1080P
Resoluções permitidas AHD	5Mpx / 4Mpx / 2Mpx / 1Mpx	ÁUDIO	
Câmaras CVBS	Sim	Entradas	4
Resolução câmaras IP	6 Megapixels	Saídas	
SISTEMA INTELIGENTE \	VÍDEO	Áudio bidireccional (Full-duplex)	Sim
ioT	Sim	, , ,	
POS	Sim	ARMAZENAMENTO	_
		Número discos rígidos suportado:	s 1

technical datasheet

-10 °C ~ 55 °C

Interior

90%

SMD PLUS	Sim, 4 canais (classificação humano / veículo) (só câmaras analógicas)
Detecção de movimento	Sim
Video Tamper	Sim
ENTRADAS/SAÍ	DAS
Entrada de alar	me 8
USB 2.0	2
RS485	1
Saída de alarme	3
AMBIENTE	

REPRODUÇÃO E CÓPIA DE SEGURANÇA

Modo cópia segurança	Dispositivo USB / Red
N° canais simultâneos com câmaras IP	1/4/6
N° canais simultâneos sem câmaras IP	1/4

INFORMAÇÕES GERAIS

Temperatura de operação

Humidade máxima

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

RECONHECIMENTO FACIAL

1 canal reconocimiento facial c vídeo (soamente câmara analógica	Número de canais com reconhecimento facial
Até 10 bases de dados com 10.00	
rostos em total / Permite designa	
nome / sexo / data nascimento	Gestión de base
nacionalidade / dirección /	de datos

informação de identificação pode agregar a cada imagem do rosto

Tamanho máximo de disco rígido (Unidade)

Tipo HDD

3,5 SATA"

SISTEMA (GRAVADORES)

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

PROTEÇÃO DE PERÍMETRO

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

