# technical datasheet





Grabador 5 en 1 (hd-cvi, hd-tvi, ahd, analógico y ip) de 8 canales y 2 mpx de resolución máxima

### XVR5108HE-I3

GRABACIÓN		CARACTERÍSTIC	AS DE RED
Resolución		Número de	1
máxima	2 Mpx	puertos RJ45	
grabación		Velocidad	10 / 100 Mbps
Compresión de H.26	55+ / H.265 / H.264+ / H.264 (1)	RJ45	10 / 100 Mbps
video	71.203 / 11.204 / 11.204 (1)	Dispositivos	Android / IOS (Apple)
Resolución		móviles	7. Tarola / 100 (7.ppic)
grabación	2 Megapixel (1080p)	ONVIF	Sí
HDCVI			Navegador Web (ActiveX) / App
Resolución	2 Magazinal (1000m)	Visión remota	Smartphone / Software Smart PSS
grabación HDTVI	2 Megapixel (1080p)	Software	SmartPSS
Resolución			
grabación AHD	2 Megapixel (1080p)	App	iDMSS / gDMSS
	N (1 ~ 10fps) / 4Mpx-N / 1080P		
	s) / 1080N / 720P / 960H / D1 /	MATERIAL Y DIN	MENSIONES
principal	CIF (1 ~ 25fps)	Instalación	Escritorio / Rack (1)
lmágenes por	<u> </u>	 Dimensiones	325 x 257 x 55 mm
segundo Extra	D1 / CIF (1 ~ 15fps)	Difficiationes	323 X 237 X 33 111111
stream		Material	Metal
Velocidad bits	32Kbps ~ 6144Kbps por canal	Peso neto	1200 g
de video		-	<u>_</u> _
Compresión de	G.711A / G.711U / PCM	Peso con embal	aje 1900 g
audio		Chasis	Mini 1U
Frecuencia muestreo audio	8KHz, 16 bit por canal		
Velocidad bits		ENTRADAS/SAL	IDAS
de audio	64Kbps por canal	Entrada de alarr	ma 8
ac addio			<u> </u>
VIDEO		USB 2.0	2
Canales BNC	8	RS485	1
Caradaa ID	12, sustituyendo los canales	Salida de alarma	3
Canales IP	BNC		
Cámaras IP aceptadas	8 cámaras BNC + 4	SISTEMA INTELI	GENTE VÍDEO
	cámaras IP	ioT	Sí
Formatos de vídeo	HDCVI/TVI/AHD/CVBS/		
	IP	POS	Sí
Resoluciones admitidas HDCVI	5Mpx / 4Mpx / 2Mpx / 1Mpx	Detección facial	Sí
Resoluciones admitidas	5Mpx / 4Mpx / 2Mpx / 1Mpx	SMD	Si, 8 canales (clasificación humano /
HDTVI	Simple / Himple / Limple / Himple	PLUS	vehículo) (solo cámaras analógicas)
Resoluciones admitidas	5Mpx / 4Mpx / 2Mpx / 1Mpx		
AHD		AUDIO	
Cámaras CVBS	Sí	Entradas audio	8
Resolución cámaras IP	6 Megapíxeles	Salidas audio	1
ALIMENTACIÓN Y CONSU	ЈМО	Audio bidireccio	nal (Full-duplex) Sí
Modo alimentación	DC	INFORMACIÓN (	GENERAL
Voltaje	12V	Serie	Serie 5
- Voltaje	12 V	Serie	Serie 5

## technical datasheet

Consumo (w)	7W
Amperaje	2000mA
SALIDA VIDEO	
Número Salida HDMI	1
Número salidas VGA	1
Resolución HDMI	1080P
Resolución VGA	1080P
AMBIENTE	
Temperatura de funcionamiento	-10 °C ~ 55 °C
Uso	Interior
Humedad máxima	90%
ALMACENAMIENTO	
Número discos duros admitidos	1
	16 TB
Tamaño máximo de disco duro (unidad)	10 15

#### REPRODUCCIÓN Y COPIA DE SEGURIDAD

Modo de copia de seguridad	Dispositivo USB / Red
Reproducción sincronizada	1/4/9

#### RECONOCIMIENTO FACIAL

Número de canales con reconocimiento facial

1 canal reconocimiento facial de vídeo (solo cámaras analógicas)

Gestión de base de datos Hasta 10 bases de datos con 10.000 rostros en total / Permite designar nombre / sexo / fecha nacimiento / nacionalidad / dirección / La información de identificación se puede agregar a cada imagen de la

Tecnología 5 EN 1 (HD-CVI, HD-TVI, AHD, analógico y IP)

#### SISTEMA

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

#### DETECCIÓN DE VÍDEO Y ALARMA

Tipo de detección de movimiento / Pérdida de señal de vídeo / Tamper / Alarma local

#### PROTECCIÓN DE PERÍMETRO

Número
Canales con
analítica

2 canales / 10 reglas IVS para cada
canal (solo cámaras analógicas)

