## technical datasheet





Grabador 5 en 1 (hd-cvi, hd-tvi, ahd, analógico y ip) de 32 canales y 2 mpx de resolución máxima

### XVR5232AN-I3

GRABACIÓN		VIDEO	
Resolución		Canales BNC	32
máxima grabación	2 Mpx	Cámaras IP aceptadas	32 cámaras IP (sustituyendo los canales BNC)
Ancho de banda de entrada	128Mbps	Formatos de vídeo	HDCVI / TVI / AHD / CVBS / IP
Compresión de vídeo	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 (1)	Resoluciones admitidas HDCVI	5Mpx / 4Mpx / 2Mpx / 1Mpx
Resolución grabación	2 Megapixel (1080p)	Resoluciones admitidas HDTVI	5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 2Mpx / 1Mpx
HDCVI Resolución		Resoluciones admitidas AHD	5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 2Mpx / 1Mpx
grabación HDTVI	2 Megapixel (1080p)	Resolución cámaras	6 Megapíxeles
Resolución grabación AHD	2 Megapixel (1080p)	MATERIAL Y DIMENSIONES	
	5Mpx-N (1 ~ 10fps) / 4Mpx-N / 1080P	Instalación	Escritorio / Rack (1)
principal	~ 15fps) / 1080N / 720P / 960H / D1 / CIF (1 ~ 25fps)	Dimensiones	375 x 289 x 53 mm
Imágenes por		Material	Metal
segundo Extra stream	D1 / CIF (1 ~ 25fps)	Peso neto	1980 g
Velocidad bits de vídeo	32Kbps ~ 6144Kbps por canal	Peso con embalaje	3150 g
Compresión de audio	G.711A / G.711U / PCM	Chasis	10
Frecuencia	8KHz, 16 bit por canal	ALIMENTACIÓN Y CONSUMO	
muestreo audio	OKTIZ, TO DIE POT CATIAL	Modo alimentación	DC
Velocidad bits de audio	64Kbps por canal	Voltaje	12V
Ancho de banda de salida	128Mbps	Consumo (w)	17W
CARACTERÍSTICAS	DE DED	Amperaje	5000mA
Número de		AMBIENTE	
puertos RJ45	1	Temperatura de func	cionamiento -10 °C ~ 55 °C
Velocidad RJ45	10 / 100 / 1000 Mbps	Uso	Interior
Dispositivos móviles	Android / IOS (Apple)	Humedad máxima	90%
ONVIF	Sí	AUDIO	
Visión remota	Navegador Web (ActiveX) / App Smartphone / Software Smart PSS	Entradas audio	1
Software	SmartPSS	Salidas audio	1
App	iDMSS/gDMSS	Audio bidireccional (	Full-duplex) Sí
SALIDA VIDEO		ALMACENAMIENTO	
Número Salida HDMI 1		Número discos duro	s admitidos <b>2</b>
Número salidas VGA 1		Tamaño máximo de	disco duro (unidad) 16 TB

# technical datasheet

1	Número salidas BNC
4K	Resolución HDMI
1080P	Resolución VGA
DEO	SISTEMA INTELIGENTE VÍDE
Si	ioT
Si	POS
Si	Detección facial
nales (clasificación humano / o) (solo cámaras analógicas)	
	ENTRADAS/SALIDAS
1	USB 2.0
1	USB 3.0
1	RS485
1/4/8/9/16/25/ 36	Cámaras simultáneas en reproducción
ad Dispositivo USB /	
Dispositivo USB /	Modo de copia de seguridac
Dispositivo USB /	
ad Dispositivo USB / Red	Modo de copia de seguridac
ad Dispositivo USB / Red	Modo de copia de seguridac Reproducción sincronizada
ad Dispositivo USB / Red	Modo de copia de seguridad Reproducción sincronizada INFORMACIÓN GENERAL Serie
Dispositivo USB / Red a 1/4/9/16 Serie 5 VI, HD-TVI, AHD, analógico y IP)	Modo de copia de seguridad Reproducción sincronizada INFORMACIÓN GENERAL Serie
Dispositivo USB / Red a 1/4/9/16 Serie 5 VI, HD-TVI, AHD, analógico y IP)	Modo de copia de seguridad Reproducción sincronizada INFORMACIÓN GENERAL Serie Tecnología  5 EN 1 (HD-CVI RECONOCIMIENTO FACIAL Número de canales con 2 canales

información de identificación se puede agregar a cada imagen de la

cara

base de datos

Tipo HDD 3,5 SATA"

### SISTEMA

Procesador	Procesador integrado de grado industria
Sistema	Embedded LINUX
operativo	Lilibeaded Lilion

#### PROTECCIÓN DE PERÍMETRO

Número	4 canales / 10 reglas IVS para cada
Canales con	canal (solo cámaras analógica
analítica	

