technical datasheet





Grabador 5 en 1 (hd-cvi, hd-tvi, ahd, analógico y ip) de 4 canales y 8 mpx de resolución máxima

XVR5104HS-4KL-I3

GRABACIÓN		VIDEO	
Resolución		Canales BNC	4
máxima grabación	8 Mpx	Canales IP	8, sustituyendo los canales BNC
Compresión de vídeo	H.265 / H.264 (1)	Cámaras IP ac	eptadas 4 cámaras BNC + 4 cámaras IP
Resolución grabación HDCVI	8 Megapixel (4K)	Resoluciones admitidas HD0 Resoluciones	8Mpx / 6Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 2 Mpx / 1Mpx 8Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx /
Resolución		admitidas HD	
grabación HDTVI	8 Megapíxeles	Resoluciones admitidas AHI	8Mpx/5Mpx/4Mpx/3Mpx/
Resolución grabación	8 Megapíxeles	Cámaras CVBS	
AHD	о медаріхетез	Resolución cár	maras IP 8 Megapíxeles
lmágenes por segundo	4K (1 ~ 7fps) / 6Mpx (1 ~ 10fps) / 5Mpx (1 ~ 12fps) / 4Mpx / 3Mpx (1 ~ 15fps) / 1080P /	REPRODUCCI	ÓN Y COPIA DE SEGURIDAD
Stream principal	720P / 960H / D1 / CIF (1 ~ 25fps)	Modo de búsqueda	Fecha/Hora / Alarma / detección de movimiento / búsqueda exacta
Imágenes por segundo Extra stream Velocidad	960H (1 ~ 15fps) / D1 / CIF (1 ~ 25fps)	Funciones de reproducción	Play / Pause / Stop / Rewind / Fast play / Slow Play / Next File / Previous File / Next Camera / Previous Camera / Full Screen / Repeat / Shuffle / Backup
bits de vídeo	32Kbps ~ 6144Kbps por canal		Selection / Digital Zoom
Modo de grabación	Manual / Programación (General / Continua) / MD (Detección de vídeo: Detección de movimiento / pérdida de	Modo de copia de seguridad	Dispositivo USB / Red
	vídeo / manipulación) / alarma / stop 1 ~ 60 min (por defecto : 60 min) / Pre-	Búsqueda inteligente	Sí
Intervalo de grabación	record: 1 ~ 30 sec / Postrecord: 10 ~ 300	N° canales simultáneos	
Compresión de audio	G.711A / G.711U / PCM	con cámaras	1/4/8/9
Frecuencia muestreo audio Velocidad	8KHz, 16 bit por canal	N° canales simultáneos sin cámaras	1/4
bits de audio	64Kbps por canal	IP	
Resoluciones	4K / 6Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 4M-N / 1080P / 720P / 960H / D1 / CIF	Tipos de iconos de aviso	Título de cámara / tiempo / pérdida de vídeo / bloqueo de la cámara / detección de movimiento / grabación
CARACTERÍST	TICAS DE RED	Reproducción	1/4
Número de puertos RJ45	1	sincronizada	
Velocidad	100 Mbps	MATERIAL Y D	
RJ45	100 11003	Instalación	Escritorio / Rack (1)
Número máximo	128	Dimensiones	260 x 237.9 x 47.6 mm
usuarios		Material	Metal
Dispositivos móviles	Android / IOS (Apple)	Peso neto	530 g

technical datasheet

Sí Peso con embalaje	1070 g	
Navegador Web (ActiveX) / Ann	pact 1U	
SmartPSS SALIDA VIDEO	SALIDA VIDEO	
iDMSS / gDMSS Número Salida HDMI	1	
ACIAL Número salidas VGA	1	
Desolución HDMI	4K	
rostros procesados por segundo Resolución VGA	1080P	
1 canal reconocimiento facial de vídeo (solo cámaras analógicas)	AUDIO	
so de rostros no registrados en la	Entradas audio 1	
base de datos Salidas audio	1	
Audio bidireccional (Full-duplex) Hasta 8 rostros simultáneos	Sí	
SISTEMA INTELIGENTE VÍDEO sta 10 bases de datos con 20.000	C:	
estros en total / Permite designar posterior p	Sí	
nacionalidad / dirección / La información de identificación se ede agregar a cada imagen de la		
independiente. 5 FN 1 (HD-CVI HD-TVI AHD analy	Serie 5 óaico v	
zer / indicaciones de voz / correo ctrónico / snapshot / grabación / salida de alarma / activación PTZ Tecnología Tecnología DETECCIÓN DE VÍDEO Y ALARMA	IP)	
NSUMO Funciones Grabación / PTZ / Tour / Vídeo		
de correo electrónico / FTP / Snaj DC detección Buzzer y consejos de pa		
Tipo de detección Motion Detection / MD Zones : 39	96 (22 ×	
7W vídeo 18) / Video Loss, Tampering, Dia	gnosis	
2000mA		
ionamiento -10 °C ~ 55 °C		
Interior		
90%		
admitidos 1		
disco duro (unidad) 10 TB		
3,5 SATA"		

1 canal / 10 reglas IVS para cada canal

Reconocimiento secundario humano /

Búsqueda por clasificación (Humano /

(solo cámaras analógicas)

intrusión

Vehículo)

vehículo para cruce de línea y

Número

analítica

Tipo de

Canales con

identificación

Búsqueda inteligente

technical datasheet

ENTRADAS/SALIDAS

USB 2.0	2
RS485	1

SISTEMA

Procesador	Embedded Processor
Sistema operativo	Embedded LINUX