

# HCVR5104HSS3

## Especificaciones Técnicas

<b>Sistema</b>	
Procesador Principal	Procesador Integrado
Sistema Operativo	Embebido en LINUX
<b>Monitor</b>	
Interfaz	1 HDMI ,1 VGA
Resolución	1920×1080, 1280×1024, 1280×720, 1024×768
Pantalla Multi-Pantalla	4CH: 1/4/6
OSD	Título de la Cámara , Tiempo , Video Perdido, Cámara Bloqueada, Detección de Movimiento Grabación.
<b>Detección de Video y Alarma</b>	
Activación de Eventos	Grabación, PTZ, Tour, Video Push, E-mail, FTP, Foto, Buzzer y Avisos en Pantalla.
Detección de Video	Detección de Movimiento, MD Zonas: 396 (22 × 18), Video Perdido, Manipulación y Diagnostico
Entrada de Alarma	N/A
Relevador de Salida	N/A
<b>Reproducción y Respaldo</b>	
Reproducción	4CH: 1/4
Modo de Búsqueda	Tiempo / Fecha, MD de Alarma, Búsqueda Exacta.
Funciones al Reproducir	Reproducir, Pausa, Alto, Regresar y Adelantar, Adelantar Rápido, Reproducir Lento, Reproducir Lento, Siguiente Archivo, Siguiente Cámara,Pantalla Completa, Repetir, Selección de Respaldo, Zoom Digital.
Modo de Respaldo	Dispositivo USB / Red
<b>Almacenamiento</b>	
Disco Duro Interno	1 Puerto SATA(soporta hasta 8TB máximo).
eSATA	N/A
<b>Interfaz Auxiliar</b>	
USB	4CH: 2 USB Puertos (2 USB 2.0)
RS232	N/A
RS485	1 Puerto Para Control PTZ.
<b>Soporte de Terceros</b>	
Soporte de Terceros	Dahua, Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Videotec, Vivotek, and more
<b>Audio y Video</b>	
HDCVI Camera Input	4 Canales
Entradas Cámara IP extra	4+2 Canales, cada canal soporta hasta 5MP
Entrada y Salida de Audio	1/1, RCA

Conversación en dos Vías	Reutilizar entrada / salida de audio, RCA
<b>Grabación</b>	
Compresión	H.264+/H.264
Resolución	1080P, 1080N, 720P, 960H, D1, HD1, BCIF, CIF, QCIF
Tasa de Registro	Main Stream: 1080P(1~15fps), 1080N/720P/960H/D1/HD1/BCIF/CIF/QCIF (1~25/30fps) Sub stream:D1/CIF/QCIF(1~15fps)
Velocidad de Bit	1Kbps ~ 6144Kbps Por Canal
Modo de Grabación	Manual, Calendario (Regular, Continuo), MD (Video detección: Detección de Movimiento, Video Perdido, Manipulación, Alarma, Alto.
Intervalo de Grabación	1 ~ 60 min (default: 60 min), Pre-grabación: 1 ~ 30 seg, Post-grabacion: 10 ~ 300 seg.
<b>Red</b>	
Interfaz	4/CH:1 RJ-45 Port (100M)
Funciones de Red	HTTP, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS,Filtro IP, PoE,DDNS, FTP, Servidor de Alarma, P2P,IP Búsqueda (Soporta Cámaras Dahua IP, DVR, NVS, etc.)
Acceso Máximo de Usuarios	128 usuarios
Smart Phone	iPhone, iPad, Android
Interoperabilidad	ONVIF 2.42.
<b>Eléctrico</b>	
Fuente de Alimentación	DC12V/2A
Consumo de Corriente	<15W (Sin disco duro)
<b>Ambiental</b>	
Condiciones de Operación	-10°C ~ +55°C (+14°F ~ +131°F), 0~ 90% RH
Condiciones de Almacenaje	-20°C ~ +70°C (-4°F ~ +158°F) , 0~ 90% RH
<b>Construcción</b>	
Dimensiones	Compacto 1U, 260×236×48mm
Peso Neto	0.75kg (sin disco duro)
Peso Bruto	1.5kg
Instalación	Instalación en Escritorio
<b>Certificaciones</b>	
Certificaciones	FCC: Part 15 Subpart B ICES 003 Issue 6
	CE: EN 55032: 2012+AC:2013 (Class B) EN 55024 : 2010 EN 61000-3-2 : 2014 EN 50130-4: 2011 EN 61000-3-3 : 2013
	UL 60950-1 and CAN/CSA C22.2 No. 60950-1-07