

## Especificaciones Técnicas

<b>Modelo</b>	<b>NVR4104HP4KS2</b>
<b>Sistema</b>	
Procesador principal	Procesador integrado de cuatro núcleos
Sistema operativo	Linux embebido
<b>Monitor</b>	
Interfaz	1 HDMI, 1 VGA
Resolución	3840 × 2160, 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720, 1024 × 768
Pantalla múltiple	4 canales: 1/4
OSD	Título de cámara, tiempo, pérdida de video, bloqueo de cámara, detección de movimiento, grabación
<b>Detección y Alarma de video</b>	
Activadores de eventos	Grabación, PTZ, Tour, video de empuje, correo electrónico, FTP, Snapshot, Buzzer & Screen tips
Detección de video	Detección de movimiento, zonas MD: 396 (22 × 18), pérdida de video y manipulación
Entrada de alarma	N/A
Salida relay	N/A
<b>Reproducción y copia de seguridad</b>	
Sincronizar reproducción	4 canales: 1/4
Modo de búsqueda	Hora / fecha, MD y Búsqueda exacta (Precisión de segundo), la búsqueda inteligente
Funcion de reproducción	Reproducir, pausa, detener, rebobinado, reproducción rápida, reproducción lenta, siguiente archivo, archivo anterior, siguiente cámara, cámara anterior, pantalla completa, repetición, reproducción aleatoria, selección de copia de seguridad, zoom digital
Modo de copia de seguridad	Dispositivo USB / Red
<b>Almacenamiento</b>	
Disco duro interno	1 SATA III puerto, hasta 6 TB de capacidad para cada unidad de disco duro
Modo HDD	Unico
eSATA	N/A
<b>Interfaz auxiliar</b>	
USB	2 puertos (2 USB 2.0)
RS232	N/A
RS485	N/A
<b>Apoyo de terceros</b>	
Marcas de cámaras soportadas	Dahua, Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Videotec y más

<b>Audio y video</b>	
Entrada de cámaras IP	4
Audio bidireccional	1 canal de entrada, 1 canal de salida, RCA
<b>Grabación</b>	
Compresión de video	H.265 / H.264
Resolución	8MP / 6MP / 5MP / 4 MP / 3MP / 1080P / 1.3 MP / 720P etc.
Velocidad de grabación	80Mbps
bit Rate	16kbps ~ 20 Mbps por canal
Modo de grabación	Manual, Horario (Regular, continua), MD(detección de video: detección de movimiento, alteración, pérdida de video), detenido
Intervalo de registro	1 ~ 120 minutos (por defecto: 60 min), Pre-registro: 1 ~ 30 seg, tras la grabación: 10 ~ 300 seg
<b>Red</b>	
Interfaz	1 Puerto RJ-45 (10 / 100Mbps)
Puerto Ethernet	1 puerto Ethernet de 100 Mbps Independiente
PoE	4 puertos (IEEE802.3at / AF) (4 Mbps se recomienda por canal)
Función de red	HTTP, HTTPS, TCP / IP, IPv4 / IPv6, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, filtro IP, PPPoE, DDNS, FTP, Buscar IP (IP Dahua Soporte de cámara, DVR, NVS, etc.), Easy4ip
Máx. Acceso de usuario	128 usuarios
Móvil	iPhone, iPad, Android
Estandár de comunicación	ONVIF 2.4, CGI Conformance
<b>Eléctrico</b>	
Fuente de alimentación	DC48V / 1.5A
Consumo de energía	NVR: <7,5 W (sin HDD) PoE: Máx 25.5W por un solo puerto, 50W en total
<b>Ambiental</b>	
Condiciones de operación	-10 ° C ~ + 55 ° C (+ 14 ° F a + 131 ° F), 86 ~ 106kpa
Condiciones de almacenamiento	-20 ° C ~ + 70 ° C (-4 ° F ~ + 158 ° F), 0 ~ 90% RH
<b>Construcción</b>	
Dimensiones (W x D x H)	1U compacto, 260mm x 224.9mm x exterior de 47,6 mm (10.2 "x 8,9" x 1,9 ")
Peso neto	0.8 kg (sin HDD)
Peso bruto	1.6 kg