

## Especificaciones Técnicas

<b>Modelo</b>	<b>NVR4216P4KS2</b>
<b>Sistema</b>	
<b>Procesador principal</b>	<b>Procesador embebido de cuatro núcleos</b>
<b>Sistema operativo</b>	<b>Linux embebido</b>
<b>Monitor</b>	
<b>Interfaz</b>	<b>1 HDMI, 1 VGA</b>
<b>Resolución</b>	<b>3840×2160, 1920×1080, 1280×1024, 1280×720, 1024×768</b>
<b>Pantalla múltiple</b>	<b>1/4/8/9/16</b>
<b>OSD</b>	<b>Título de cámara, tiempo, pérdida de video, bloqueo de cámara, detección de movimiento, grabación</b>
<b>Detección y Alarma de video</b>	
<b>Activadores de eventos</b>	<b>Grabación, PTZ, Tour, Alarma, empuje video, correo electrónico, FTP, Snapshot, Buzzer &amp; Screen tips</b>
<b>Detección de video</b>	<b>Detección de movimiento, zonas MD: 396 (22 × 18), pérdida de video y manipulación</b>
<b>Entrada de alarma</b>	<b>4 entradas de alarma</b>
<b>Salida relay</b>	<b>2 canales, NO/NC programable</b>
<b>Reproducción y copia de seguridad</b>	
<b>Reproducción</b>	<b>1/4/9/16</b>
<b>Modo de búsqueda</b>	<b>Hora / fecha, alarma, MD y Búsqueda exacta (Precisión de segundos), búsqueda inteligente</b>
<b>Funcion de reproducción</b>	<b>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</b>
<b>Modo de copia de seguridad</b>	<b>Dispositivo USB / Red</b>
<b>Almacenamiento</b>	
<b>Disco duro interno</b>	<b>2 puertos SATA III con capacidad de 6TB para cada disco</b>
<b>Interfaz auxiliar</b>	
<b>USB</b>	<b>2 puertos (1 USB 2.0, 1 USB 3.0)</b>
<b>RS232</b>	<b>1 Canal</b>
<b>RS485</b>	<b>ND</b>
<b>Soporte de terceros</b>	
<b>Marcas de cámaras soportadas</b>	<b>Dahua, Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Videotec y más</b>
<b>Audio y video</b>	
<b>Entrada de cámaras IP</b>	<b>16 canales</b>
<b>Audio bidireccional</b>	<b>1 canal de entrada, 1 canal de salida, RCA</b>
<b>Grabación</b>	

<b>Compresión de video</b>	<b>Smart H.265+ / H.265/Smart H.264/ H.264</b>
<b>Resolución</b>	<b>8MP / 6MP / 5MP / 4 MP / 3MP / 1080P / 1.3 MP / 720P etc</b>
<b>Velocidad de grabación</b>	<b>200Mbps</b>
<b>bit Rate</b>	<b>16 Kbps ~ 20 Mbps por canal</b>
<b>Modo de grabación</b>	<b>Manual, Calendario (regular (continua), MD (detección de video: detección de movimiento, alteración, pérdida de video), detenido</b>
<b>Intervalo de registro</b>	<b>1 ~ 120 minutos (por defecto: 60 min), Pre-registro: 1 ~ 30 seg, Post-registro: 10 ~ 300 seg</b>
<b>Red</b>	
<b>Interfaz</b>	<b>1 Puerto RJ-45 (10/100/1000 Mbps)</b>
<b>Puerto Ethernet</b>	<b>1 puerto Ethernet de 1000 Mbps Independiente</b>
<b>PoE</b>	<b>16 puertos ( IEEE802.3 at/af )</b>
<b>Función de red</b>	<b>HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4 / IPv6, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, filtro IP, PPPoE, DDNS, FTP, Buscar IP (Cámara IP Dahua, DVR, NVS, etc.), Easy4ip</b>
<b>Máx. Acceso de usuario</b>	<b>128 usuarios</b>
<b>Móvil</b>	<b>iPhone, iPad, Android</b>
<b>Estandár de comunicación</b>	<b>ONVIF 2.4, CGI Conformance</b>
<b>Eléctrico</b>	
<b>Fuente de alimentación</b>	<b>AC100V - 240V, 50-60Hz</b>
<b>Consumo de energía</b>	<b>NVR: &lt; 13.2W (sin disco duro)</b>
	<b>POE: Max 25.5w puerto simple, 130W en total</b>
<b>Ambiental</b>	
<b>Condiciones de operación</b>	<b>-10 ° C ~ + 55 ° C . 86 ~ 106kpa</b>
<b>Construcción</b>	
<b>Dimensiones (W x D x H)</b>	<b>1U, 375mm x 327.5mm x 53mm</b>
<b>Peso neto</b>	<b>2.6 kg (sin disco duro)</b>
<b>Peso bruto</b>	<b>4 kg (sin disco duro)</b>