

## Especificaciones Técnicas

<b>Modelo</b>	<b>NVR4216P</b>
<b>Sistema</b>	
Procesador principal	Procesador integrado Dual-core
Sistema operativo	Linux integrado
<b>Monitor</b>	
Interfaz	1 HDMI, 1 VGA
Resolución	1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720, 1024 × 768
Pantalla múltiple	1/4/8/9/16
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, empuje de video, correo electrónico, FTP, fotografías instantáneas, Buzzer & avisos en pantalla
Detección de video	Detección de movimiento, zonas MD: 396 (22 × 18), pérdida de video y cámara en blanco
Entrada de alarma	4 canales
Salida relay	2 canales, NO/NC programable
<b>Reproducción y copia de seguridad</b>	
Sincronizar reproducción	1/4/8/16
Modo de búsqueda	Hora / fecha, alarma, MD y Búsqueda exacta (Precisión de segundos), 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	2 puertos SATA III, hasta 6TB de capacidad para cada disco
Modo HDD	Individual
<b>Interfaz auxiliar</b>	
USB	2 puertos (1 USB 3.0, 1 USB 2.0)
RS232	1 puerto, para comunicación con la PC y teclado
RS485	1 puerto, para el 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, y más
<b>Audio y video</b>	
Entrada de cámaras IP	16 canales
Audio bidireccional	1 canal de entrada, 1 canal de salida, RCA

<b>Grabación</b>	
Compresión de video	H.264 + / H.264 / MJPEG
Resolución	5MP / 4 MP / 3MP / 1080P / 1.3 MP / 720P etc.
Velocidad de grabación	200Mbps
bit Rate	16kbps ~ 20 Mbps por canal
Modo de grabación	Manual, Calendario (regular, continua), MD (detección del video: Detección de movimiento, la cámara en blanco, pérdida de video), alarma, parada
Intervalo de registro	1 ~ 120 minutos (por defecto: 60 min), Pre-registro: 1 ~ 30 seg, Post-registro: 10 ~ 300 seg
<b>Red</b>	
Interfaz	1 puerto RJ-45 (10/100/1000 Mbps)
Puerto Ethernet	1 puerto Ethernet de 1000 Mbps Independiente
PoE	8 puertos (IEEE802.3at / af)
Función de red	HTTP, TCP / IP, IPv4 / IPv6, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, filtro IP, PPPoE, DDNS, FTP, servidor de alarma, Búsqueda de IP (Cámara IP Dahua, DVR, y NVS etc. )
Máx. Acceso de usuario	128 usuarios
Móvil	iPhone, iPad, Android
Estandár de comunicación	ONVIF 2.4, CGI Conformance
<b>Eléctrico</b>	
Fuente de alimentación	100 ~ 240V AC, 50/60 Hz
Consumo de energía	<20W (sin disco duro)
<b>Ambiental</b>	
Ambiente de trabajo	-10 ° C ~ + 55 ° C / 10% ~ 90% de humedad relativa / 86 ~ 106kpa
<b>Construcción</b>	
Dimensiones (W x D x H)	375mm x 327mm x 53mm
Peso	2.6 kg (sin disco duro)
Peso bruto	4 kg (sin disco duro)