

## Especificaciones Técnicas

<b>Modelo</b>	<b>NVR4216P4K</b>
<b>Sistema</b>	
Procesador principal	Procesador integrado Dual-core
Sistema operativo	Linux integrado
<b>Monitor</b>	
Interfaz	1 HDMI, 1 VGA
Resolución	3840 × 2160, 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	8 canales
Salida relay	3 canales
<b>Reproducción y copia de seguridad</b>	
Sincronizar reproducción	1/4/8/16
Modo de búsqueda	Hora / fecha, 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 /SATA interno
<b>Almacenamiento</b>	
Disco duro interno	2 puertos SATA III, hasta 12TB
<b>Interfaz auxiliar</b>	
USB	2 puertos (1 USB 3.0 posterior, 1 USB 2.0 frontal)
RS232	1 puerto, para comunicación con la PC y teclado
RS485	1 puerto, para el control PTZ
<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.265 / H.264 / MJPEG
Resolución	12mp, 8Mp, 6MP, 5MP, 3MP, 1080P, de 1.3Mp, 720P y etc.
Velocidad de grabación	192Mbps
bit Rate	16kbps ~ 20 Mbps

Modo de grabación	Manual, Calendario (regular (continua), MD, alarma), detenido
Intervalo de registro	1 ~ 120 minutos (por defecto: 60 min), Pre-registro: 1 ~ 30 seg, Post-registro: 10 ~ 300 seg
<b>Red</b>	
Ethernet	1 RJ-45 puerto (10/100/1000 Mbps)
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, IP Búsqueda (Cámara IP Dahua, DVR, y NVS etc. )
Máx. Acceso de usuario	128 usuarios
Móvil	iPhone, iPad, Android
Estandár de comunicación	ONVIF 2.4
<b>Eléctrico</b>	
Fuente de alimentación	Individual, 100 ~ 240V AC, 50/60 Hz
Consumo de energía	NVR: 15.2W (sin HDD) PoE: Max 25.5W por un puerto, 120W en total
<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	2.65 kg (sin disco duro)