

## Especificaciones Técnicas

<b>Modelo</b>	<b>NVR4208P4KS2</b>
<b>Sistema</b>	
Procesador principal	Procesador embebido Quad-core
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	1/4/8/9
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, Salida de alarma, Push video, Correo electrónico, FTP, Instantáneas, Buzzer y avisos en pantalla
Detección de video	Detección de movimiento, zonas MD: 396 (22 × 18), pérdida de video y manipulación
Entrada de alarma	4 canales
Salida relay	2 canales, NO/NC programable
<b>Reproducción y copia de seguridad</b>	
Reproducción	1/4/8
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
<b>Almacenamiento</b>	
Disco duro interno	2 puertos SATA III, capacidad de hasta 6TB para cada disco duro
Modo HDD	Individual
eSATA	N/A
<b>Interfaz auxiliar</b>	
USB	2 puertos (1 USB 2.0, 1 USB 3.0)
<b>Audio y video</b>	
Entrada de cámaras IP	8 canales
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 / 4MP / 3MP / 1080P / 1.3MP / 720P etc.
Velocidad de grabación	200Mbps

bit Rate	16Kbps ~ 20Mbps por canal
Modo de grabación	Manual, Horario (Regular, Continua), MD (Detección de video: Detección de movimiento, alteración, pérdida de video), Stop
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 / 1000Mbps)
Puerto Ethernet	1 puerto Ethernet de 1000Mbps independiente
PoE	8 puertos (IEEE802.3at / af)
Función de red	HTTP, HTTPS, TCP / IP, IPv4 / IPv6, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, filtro IP, PPPoE, DDNS, FTP, Búsqueda IP (soporta cámara IP Dahua, 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	100V ~ 240V CA, 50 ~ 60 Hz
Consumo de energía	NVR: <9,6 W (sin HDD) PoE: Máx 25.5w para un solo puerto, 80w en total
<b>Ambiental</b>	
Ambiente de trabajo	-10 ° C ~ + 55 ° C / 10% ~ 90% de humedad relativa / 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, 375mm × 327.5mm × 53mm (14.8 "x 12.9" x2.1 ")
Peso neto	2.6 kg (sin disco duro)
Peso bruto	4 kg (sin disco duro)
<b>Certificaciones</b>	
CE	EN55032, EN55024, EN50130-4, EN60950-1
FCC	Parte 15 Subparte B, ANSI C63.4-2014
UL	UL60950-1 + CAN / CSA C22.2 No.60950-1