



Especificaciones Técnicas

Modelo	NVR4108HP
Sistema	
Procesador principal	Procesador integrado Dual-core
Sistema operativo	Linux integrado
Monitor	
Interfaz	1 HDMI, 1 VGA
Resolución	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
Detección y Alarma de video	
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	N/A
Salida relay	N/A
Reproducción y copia de seguridad	
Sincronizar reproducción	1/4/8
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
Almacenamiento	
Disco duro interno	1 puerto SATA III, hasta 6TB de capacidad para cada disco
Modo HDD	Individual
Interfaz auxiliar	
USB	2 puertos USB (2 USB 2.0)
RS232	N/A
RS485	N/A
Soporte de terceros	
Soporte de terceros	Dahua, Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Videotec, Vivotek, y más
Audio y video	
Entrada de cámaras IP	8 canales
Audio bidireccional	1 canal de entrada, 1 canal de salida, RCA

Grabación	
Compresión de video	H.264 + / H.264 / MJPEG
Resolución	5MP / 4 MP / 3MP / 1080P / 1.3 MP / 720P etc.
Velocidad de grabación	80Mbps
bit Rate	16kbps ~ 20 Mbps
Modo de grabación	Manual, Horario (regular, continua), MD (detección del video: Detección de movimiento, cámara en blanco, pérdida de video), Parada
Intervalo de registro	1 ~ 120 minutos (por defecto: 60 min), Pre-registro: 1 ~ 30 seg, Post-registro: 10 ~ 300 seg
Red	
Interfaz	1 puerto RJ-45 Puerto (10 / 100Mbps)
Puerto Ethernet	1 puerto Ethernet de 100 Mbps Independiente
PoE	4 puertos (IEEE802.3at / Af)
Función de red	HTTP, TCP / IP, IPv4 / IPv6, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, filtro IP, PPPoE, DDNS, FTP, Buscar 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
Eléctrico	
Fuente de alimentación	DC48V / 1.5A
Consumo de energía	<10W (sin disco duro)
Ambiental	
Ambiente de trabajo	-10 ° C ~ + 55 ° C / 10% ~ 90% de humedad relativa / 86 ~ 106kpa
Condiciones de almacenaje	-20 ° C ~ + 70 ° C (-4 ° F ~ + 158 ° F), 0 ~ 90% RH
Construcción	
Dimensiones (W x D x H)	Mini 1U, 325 mm × 55 mm × 251.3mm (12.8" x 9,9" x 2,2")
Peso neto	1.2 kg (sin disco duro)
Peso bruto	2 kg (sin disco duro)