

Especificaciones Técnicas

Modelo	NVR42164KS2
Sistema	
Procesador principal	Procesador embebido de cuatro núcleos
Sistema operativo	Linux embebido
Monitor	
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
Detección y Alarma de video	
Activadores de eventos	Grabación, PTZ, Tour, Alarma, empuje video, correo electrónico, FTP, Snapshot, Buzzer & Screen tips
Detección de video	Detección de movimiento, zonas MD: 396 (22 × 18), pérdida de video y manipulación
Entrada de alarma	4 entradas de alarma
Salida relay	2 canales, NO/NC programable
Reproducción y copia de seguridad	
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
Almacenamiento	
Disco duro interno	2 puertos SATA III con capacidad de 6TB para cada disco
Interfaz auxiliar	
USB	2 puertos (1 USB 2.0, 1 USB 3.0)
RS232	N/A
RS485	N/A
Soporte de terceros	
Marcas de cámaras soportadas	Dahua, Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Videotec y más
Audio y video	
Entrada de cámaras IP	16 canales
Audio bidireccional	1 canal de entrada, 1 canal de salida, RCA
Grabación	

Compresión de video	H.265 / H.264
Resolución	8MP / 6MP / 5MP / 4 MP / 3MP / 1080P / 1.3 MP / 720P etc
Velocidad de grabación	200Mbps
bit Rate	16 Kbps ~ 20 Mbps por canal
Modo de grabación	Manual, Calendario (regular (continua), MD (detección de video: detección de movimiento, alteración, pérdida de video), detenido
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 (10/100/1000 Mbps)
Puerto Ethernet	1 puerto Ethernet de 1000 Mbps Independiente
PoE	N/A
Función de red	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
Máx. Acceso de usuario	128 usuarios
Móvil	iPhone, iPad, Android
Estandár de comunicación	ONVIF 2.4, CGI Conformance

Eléctrico

Fuente de alimentación	DC12V / 4A
Consumo de energía	<6.9W (sin disco duro)

Ambiental

Condiciones de operación	-10 ° C ~ + 55 ° C (+ 14 ° F ~ + 131 ° F), 86 ~ 106kpa
--------------------------	--

Construcción

Dimensiones (W x D x H)	1U, 375mm x 281.5mm x 56mm (14.8" x 11.1" x2.2")
Peso neto	1.6 kg (sin disco duro)
Peso bruto	3.2 kg (sin disco duro)