

Especificaciones Técnicas

Modelo	NVR44324KS2
Sistema	
Procesador principal	Procesador embebido de cuatro núcleos
Sistema operativo	Linux embebido
Monitor	
Interfaz	1 HDMI, 1 VGA
Resolución	HDMI: 3840×2160, 1920×1080, 1280×1024, 1280×720 VGA: 1920×1080, 1280×1024, 1280×720
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 de 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	16 canales
Salida relay	4 canales, NO/NC programable
Reproducción y copia de seguridad	
Sincronizar reproducción	1/4/9/16
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	4 puertos SATA III, con capacidad de 6TB para cada disco
Interfaz auxiliar	
USB	2 puertos (1 USB 2.0, 1 USB 3.0)
RS232	1 puerto, para la comunicación con la PC y teclado
RS485	1 puerto, para el control PTZ
Apoyo 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	32 canales
Audio bidireccional	1 canal de entrada, 1 canal de salida, RCA

Compresión de video	Smart H.265+/H.265/Smart H.264+/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 vídeo: 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	2 puertos RJ-45
PoE	ND
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	AC100V ~ 240V, 50 ~ 60 Hz
Consumo de energía	<11.7W (sin disco duro)
Ambiental	
Condiciones de operación	-10 ° C ~ + 55 ° C , 86 ~ 106kpa
Condiciones de almacenaje	-20 ° C ~ + 70 ° C , 0 ~ 90% RH
Construcción	
Dimensiones (W x D x H)	1,5 U, 440 mm × 76 mm × 411.1mm
Peso neto	4.5 kg (sin disco duro)
Peso bruto	7 kg (sin disco duro)