



Especificaciones Técnicas

Modelo	NVR5832P4KS2
Sistema	
Procesador principal	Dual-core procesador embebido
Sistema operativo	Linux embebido
Monitor	
Interfaz	2 HDMI (HDMI 1 hasta 3840x2160, fuente diferente), 1 VGA
Resolución	3840x2160, 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720, 1024 × 768
Pantalla múltiple	1/4/8/9/16/25/36, segunda pantalla: 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, video de empuje, correo electrónico, FTP, Snapshot, Buzzer & Screen tips
Detección de video	Detección de movimiento, zonas MD: 396 (22 × 18), pérdida de video y cámara en blanco
Entrada de alarma	16 canales
Salida relay	6 canales, NO/NC programable
Reproducción y copia de seguridad	
Sincronizar reproducción	1/4/9/16
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 quemador/ dispositivo eSATA
Almacenamiento	
Disco duro interno	8 puertos SATA III, con capacidad de 8TB para cada disco
Modo HDD	Unico, Raid 0/1/5/6/10 (se recomiendan discos duros a nivel
eSATA	1 puerto eSATA
Interfaz auxiliar	
USB	4 puertos (2 USB 2.0, 2 USB 3.0)
RS232	1 puerto, para comunicación con la PC y teclado
RS485	1 puerto, para el control PTZ
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	32 canales
Audio bidireccional	1 canal de entrada, 1 canal de salida, RCA
Grabación	
Compresión de video	H.265 / H.264 / MJPEG / MPEG4
Resolución	12MP / 8Mp / 6MP / 5MP / 4 MP / 3MP / 1080P / 720P / D1 & etc.
Velocidad de grabación	320Mbps
bit Rate	16kbps ~ 20 Mbps por canal
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
Red	
Ethernet	1 puerto RJ-45 (10/100/1000 Mbps)
Puerto Ethernet	1 puerto Ethernet de 1000 Mbps Independiente
PoE	16 puertos (IEEE802.3af / at)
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.), P2P
Máx. Acceso de usuario	128 usuarios
Móvil	iPhone, iPad, Android
Estandár de comunicación	ONVIF 2.4, CGI Conformance
Eléctrico	
Fuente de alimentación	Individual, 100V CA ~ 240V, 50/60 Hz
Consumo de energía	<17.5W (sin disco duro)
Ambiental	
Condiciones de operación	-10 ° C ~ + 55 ° C / 10% ~ 90% de humedad relativa / 86 ~ 106kpa
Construcción	
Dimensiones (W x D x H)	2U, 440mm x 450.1mm x 95 mm (17.3" x 17.7" x 3,7")
Peso neto	7 kg (sin disco duro)
Peso bruto	9.5 kg