

Especificaciones Técnicas

Modelo	NVR5864P4KS2
Sistema	
Procesador principal	Procesador integrado de cuatro núcleos
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	1ª pantalla: 64ch: 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, salida de alarma, 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, bajo nivel efectivo, Green Terminal
Salida relay	6 Canales, NO/NC programable, Green Terminal
Reproducción y copia de seguridad	
Sincronizar reproducción	1/4/9/16
Modo de búsqueda	Hora/ fecha, alarma, MD y búsqueda exacta
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 / dispositivo eSATA
Almacenamiento	
Disco duro interno	8 puertos SATA III, con capacidad de hasta 6TB para cada unidad de disco duro.
Modo HDD	Individual, Raid 0/1/5/6/10
eSATA	1 Puerto eSATA
Interfaz auxiliar	
USB	4 puertos (2 USB 3.0) (2 USB 2.0)
RS232	1 Puerto para la comunicación Pc y Keyboard
RS485	1 puerto para 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	64 canales
Talk 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, Horario (Regular, continua), MD, alarma), detenido
Intervalo de registro	1 ~ 120 minutos (por defecto: 60 min), Pre-registro: 1 ~ 30 seg, tras la grabación: 10 ~ 300 seg
Red	
Interfaz	1 puerto RJ-45 (10/100 / 1000Mbps)
Puerto Ethernet	1 puerto Ethernet de 1000 Mbps Independiente
PoE	16 puertos (IEEE 802.3af / 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 de la Dahua IP, 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, CA 100 ~ 240V, 50/60 Hz
Consumo de energía	<17.5W (sin HDD)
Ambiental	
Condiciones de operación	-10 ° C ~ + 55 ° C (+ 14 ° F a + 131 ° F), 86 ~ 106kpa
Condiciones de almacenamiento	-20 ° C ~ + 70 ° C (-4 ° F ~ + 158 ° F), 0 ~ 90% RH
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 HDD)
Peso bruto	9,5 kg