

NVR4204-P-4KS2

NVR DE 4 CANALES 4K CON SWITCH POE+



P2P PoE+
4K ULTRA HD



CARACTERÍSTICAS

- NVR de 4 canales IP (4K/8MP) con switch PoE+
- Codificación de vídeo H.265/H.264/MJPEG/MPEG4
- Codificación de audio G.711
- Sistema operativo LINUX embedded
- Gran velocidad de transmisión por Internet
- Salidas de vídeo HDMI (hasta 4K) y VGA simultáneas
- Audio bidireccional
- Hasta 4 máscaras de privacidad por canal
- Resolución de visualización de hasta 4K (3840x2160)
- Modos de grabación manual, por calendario, videosensor, etc.
- Intervalos grabación, pre-grabación y post-grabación)
- Videosensor de 396 zonas (22x18) de sensibilidad ajustable
- Detección por pérdida de vídeo y por enmascaramiento
- Interfaz GRID y búsqueda inteligente (sólo cámaras IP Dahua)
- Menú de configuración en pantalla
- Watchdog de software y hardware
- Marca de agua
- Posicionamiento inteligente 3D con domos motorizados Dahua
- Servidor acceso red local e Internet
- Permite hasta 128 usuarios
- Permite limitar el acceso de usuarios a cámaras
- Visión y configuración remota por TCP/IP
- Compatible con Explorer, Firefox y Chrome
- E-mails con fotografía adjunta en alarma
- Envío a FTP programado o en alarma
- Posibilidad de enviar alarma, y ser conectado a CRA
- Visualización en teléfonos móviles
- Compatible con Onvif y función Dewarping (fisheye Dahua)
- Soporta P2P, IP fija/dinámica por DynDNS, NoIP, DDNS Evolution, etc.

www.ipcenter.es

REFERENCIA / MODELO	NVR4204-P-4KS2
SISTEMA	
Procesador	Procesador Quad-core embebido
Sistema operativo	Linux embebido
VÍDEO	
Entradas IP	4 entradas IP
AUDIO	
Canales de audio	1 entrada RCA / 1 salida RCA
Audio bidireccional	Reutilización del canal 1
VISUALIZACIÓN	
Interfaz de salida	HDMI (3840x2160), VGA (1920x1080)
Resolución	4K/8MP (3840x2160), 1080P (1920x1080), SXGA (1280x1024), 720P (1280x720), XGA (1024x768)
División de salida	1/4
Menú en pantalla	Nombre de cámara, hora, pérdida de vídeo, bloqueo de cámara, videosensor, grabación
GRABACIÓN	
Compresión	H.265/H.264
Resolución	8MP/4K (3840x2160), 6MP (3072x2048), 5MP (2560x1920), 4MP (2560x1440), 3MP (2048x1536), 1080P (1920x1080), 1,3MP (1280x960), 720P (1280x720), etc.
Bitrate de grabación total	200 Mbps
Tasa de bits	16 ~ 20.480 Kbps por canal
Modos de grabación	Manual, calendario (regular, continuo), videosensor (detección de vídeo: videosensor, pérdida de vídeo, manipulación), stop
Intervalos de grabación	1~120 minutos (60 minutos por defecto) / 1~30 segundos (pre-grabación) / 10~300 segundos (post-grabación)
DETECCIÓN DE VÍDEO Y ALARMA	
Disparo de eventos	Grabación, PTZ, tour, salida de alarma, vídeo push, email, FTP, captura de pantalla, zumbador, avisos en pantalla
Videosensor	396 zonas (cuadrícula 22x18), pérdida de vídeo, enmascaramiento de cámara
Entradas de alarma	4 entradas, bajo nivel efectivo, interfaz de terminal verde
Salidas de relé	2 salidas, N/NC programable, interfaz de terminal verde
REPRODUCCIÓN Y BACKUP	
Reproducción simultánea	1/4
Modos de búsqueda	Fecha/Hora, alarma, videosensor, búsqueda exacta (al segundo exacto), búsqueda inteligente (sólo compatible con cámaras DAHUA)
Funciones de reproducción	Reproducción, pausa, stop, rebobinado, reproducción acelerada, reproducción lenta, archivo previo, siguiente cámara, cámara previa, pantalla completa, repetición, aleatorio, selección de backup, zoom digital
Modos de backup	Dispositivos USB, en red
RED	
Interfaz	1 puerto RJ45 (10/100/1000 Mbps)
Ethernet	1 puerto Ethernet independiente (1000 Mbps)
PoE	4 puertos PoE+ (IEEE802.3at/af)
Funciones de red	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, filtro IP, PPPoE, DDNS, FTP, búsqueda IP (soporta cámaras IP Dahua, DVR, NVS, etc.), Easy4ip
Número de usuarios	Hasta 128 usuarios
Dispositivos móviles	iPhone, iPad, Android
Interoperatividad	ONVIF 2.4, conforme CGI
SOPORTE A TERCEROS	
Compatibilidad	Dahua, Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Videotec, etc.
ALMACENAMIENTO	
HDD interno	2 puertos SATA III (hasta 6TB por disco, no incluidos)
Modos HDD	Simple
eSATA	-
INTERFAZ AUXILIAR	
USB	1 puerto USB 2.0, 1 puerto USB 3.0
RS232	-
RS485	-
ELÉCTRICO Y AMBIENTAL	
Alimentación	48V CC /2A
Consumo del NVR	<9W (sin HDD)
Consumo PoE	Máx. 25,5W por puerto y 50W en total
Condiciones de trabajo	-10°C ~ +55°C, 86~106kpa
Condiciones de almacenaje	-20°C ~ +70°C, 0 ~ 90% (humedad relativa)
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	
Dimensiones	375 x 281,5 x 56 mm (1U)
Peso	1,6 kg (sin HDD)

Todo en Videovigilancia