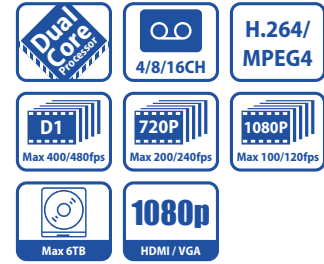


DH-NVR3204/3208/3216

Grabadora de vídeo de red 4/8/16 canales 1U



Modelo

DH-NVR3204: Entradas de cámara IP, 4 canales a D1, 2 canales a 720P
1 canales a 1080P, puede soportar HDMI, VGA, USB 2.0 y 2 HDD

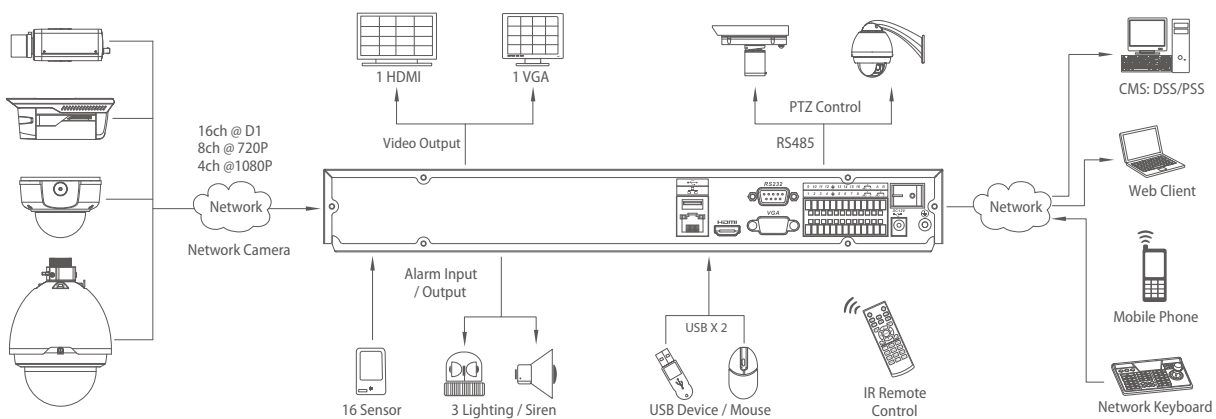
DH-NVR3208: Entradas de cámara IP, 8 canales a D1, 4 canales a 720P
2 canales a 1080P, puede soportar HDMI, VGA, USB 2.0 y 2 HDD

DH-NVR3216: Entradas de cámara IP, 16 canales a D1, 8 canales a 720P
4 canales a 1080P, puede soportar HDMI, VGA, USB 2.0 y 2 HDD

Características

- Grabador de Video de red 4/8/16 canales 1U independiente
- Dual-core CPU presenta la vista previa de gran alcance, grabación, reproducción y rendimiento de la red
- 4 canales 1080P cámaras en vivo vista en tiempo real
- Decodificación dual codec H.264/MPEG-4
- 16 canales a D1, 8 canales a 720P, 4 canales a 1080P grabación en tiempo real
- Todos los canales de reproducción simultánea en tiempo real, interface GRID y búsqueda inteligente
- Soporte Multi-marca cámaras de red tales como: Dahua, Arecont Vision, AXIS, Canon, Dynacolor, Panasonic, SAMSUNG, SANYO, SONY y ONVIF
- Soporta codificación de ajuste remoto de cámara de red y ajuste de imagen
- Función de búsqueda de IP para descubrir automáticamente las cámaras de red
- Soporta 2 discos duros SATA hasta 6 TB, 2 USB 2.0
- Servidor web Incorporado, CMS(DSS/PSS) y DMSS

Conexión del sistema



* Take NVR3216 for the example

Especificaciones Tecnicas

| Modelo | DH-NVR3204 | DH-NVR3208 | DH-NVR3216 |
|--|---|--|--|
| Sistema | | | |
| Procesador principal | High performance Dual-core embedded microprocessor | | |
| Sistema Operativo | Embedded LINUX | | |
| Recursos del sistema | Pentaplex function: live, recording, playback, backup & remote access | | |
| Modo control | Front panel, USB mouse, IR remote control, Keyboard, Network | | |
| Vídeo | | | |
| Entrada de cámara IP | 4ch@D1 / 2ch@720P / 1ch@1080P | 8ch@D1 / 4ch@720P / 2ch@1080P | 16ch@D1 / 8ch@720P / 4ch@1080P |
| Lista de admitidos Cámara IP | Dahua, Arecont Vision, AXIS, Canon, Dynacolor, Panasonic, SAMSUNG, SANYO, SONY, ONVIF | | |
| Salida | 1 HDMI(video & audio), 1 VGA | | |
| Visualizar | | | |
| Pantalla dividida | 1/4 | 1/1/4 | 1/4/8/9 |
| Resolución | 1920×1080, 1280×1024, 1280×720, 1024×768 | | |
| Pantalla Tour | Support | | |
| Máscara de privacidad | 4 self-defined four-sided zones for privacy masking for each camera | | |
| Osd | Camera title, time, video loss, camera lock, motion detection, recording | | |
| Grabación | | | |
| Compresión | H.264 / MPEG4 | | |
| Resolución de grabación | 1080P(1920×1080) / 720P(1280×720) / D1 (704×576/704×480) | | |
| Velocidad máxima de grabación | 100/120fps@D1, 50/60fps@720P , 25/30fps@1080P | 200/240fps@D1, 100/120fps@720P , 50/60fps@1080P | 400/480fps@D1, 200/240fps@720P , 100/120fps@1080P |
| Grabación de velocidad de bits | Up to 8Mbps | Up to 16Mbps | Up to 32Mbps |
| Calidad de grabación | CBR, VBR(1~6 level, level 6 is the best) | | |
| Modo de grabación | Manual, Schedule(Regular(Continuous), MD(Video detection: Motion detection, Camera blank, Video loss), Alarm), Stop | | |
| Prioridad de grabación | Manual •Alarm •MD •Regular | | |
| Grabación a intervalos | 1~120 min (default: 60 min) | | |
| Vídeo Detección y alarma | | | |
| Activadores de eventos | Recording, PTZ movement, Tour, Alarm, Email, FTP, Buzzer & Screen tips | | |
| Detección de movimiento | Zones: 396(22×18), Sensitivity: 1~6 (level 6 is highest) | | |
| Pérdida de vídeo y cámara en blanco | Support | | |
| Entrada de alarma | 4 channel | 8 channel | 16 channel |
| Salida de relé | 3 channel | | |
| Reproducción y copia de seguridad | | | |
| Reproducción canales | 1/2/4/All | | |
| Modo de búsqueda | Time/Date, Alarm, MD & Exact search (accurate to second), Smart search | | |
| Función de reproducción | Play, Pause, Stop, Rewind, Fast play, Slow play, Next file, Previous file, Next camera, Previous camera, Full screen, Repeat, Shuffle, Backup selection, Digital zoom | | |
| Modo respaldo | Flash drive / USB HDD / USB CD&DVD-RW / Network download | | |
| Red | | | |
| Ethernet | RJ-45 port (10/100M/1000M) | | |
| Función de red | HTTP, TCP/IP, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPOE, DDNS, FTP, Alarm Server, IP Search(Support Dahua IP camera, DVR, NVS etc) | | |
| Max usuarios remotos | 20 Users simultaneously | | |
| Operación remota | Monitor, PTZ control, Playback, System setting, File download, Log information | | |
| Disco Duro | | | |
| Disco Duro | 2 SATA ports, Up to 6TB | | |
| Ocupación del espacio | Max 3.6GB/H per channel | | |
| Gestión HDD | HDD Group, HDD hibernation technology, HDD faulty alarm & Raid(Redundancy) | | |
| Interfaz auxiliar | | | |
| Interfaz USB | 2 ports, 1 for mouse control, 1 for backup | | |
| RS232 | Dahua keyboard, PC communication | | |
| RS485 | PTZ control | | |
| Ambiental | | | |
| Fuente de alimentación | DC12V/3.3A | | |
| Consumo de energía | 20W(without HDD) | | |
| Ambiente de trabajo | -10 ~+55°C / 10~90%RH / 86~106kpa | | |
| Dimensión | 1U, 375mm×285mm×45mm(W×D×H) | | |
| Peso | 2.3KG(without HDD) | | |