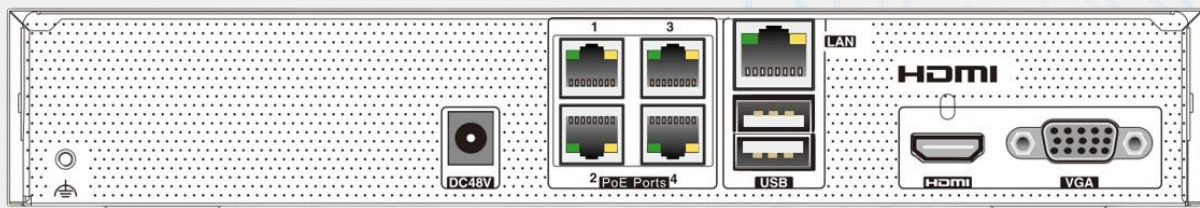


MNVR-1744-4P NVR 6 MP PoE

El **MNVR-1744-4P** es un NVR PoE de 4 canales IP de hasta 6 MP en red, todo en un mismo equipo para obtener la máxima compatibilidad y resolución. El equipo adapta el formato de compresión de alto perfil H.265S en todos sus canales para garantizar la grabación en tiempo real y con mayor almacenamiento de información.

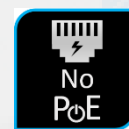
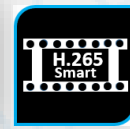


Panel trasero



Características principales

- Soporta 8 CH IP 6 MP / 5 MP / 4 MP / 3 MP / 2 MP / 1 MP.
- Grabación de 6 MP / 5 MP / 4 MP / 3 MP / 2 MP / 1 MP / D1 / CIF
- Cuenta con interfaz gráfica de usuario intuitiva y amigable.
- Estándar H.265S.
- Múltiples modos de grabación: manual / programada / movimiento / sensor / inteligencia.
- Reproducción: 4 CH simultáneos.
- Soporta visualización remota por NAT.
- Soporta detección de placas por IPC.
- Soporta 1 HDD SATA de hasta 10 TB.
- Salida HDMI / VGA Full HD.
- Alimentación 48 VCD 1.25 A



Especificaciones

| Modelo | | MNVR-1744-4P |
|------------------------------------|------------------------------|--|
| Sistema | SO | Embebido en Linux |
| Video | Entradas de Video IP | 8 CH |
| | Resolución soportada | 6 MP / 5 MP / 4 MP / 3 MP / 2 MP / 1 MP / D1 / CIF |
| | Salida de video | HDMI: 1920×1080 / 1280×1024 / 1024×768 VGA: 1920×1080 / 1280×1024 / 1024×768 |
| | Compresión | H.265S / H.265+ / H.265 / H.264 |
| | Visualización multi pantalla | 1 / 4 |
| Audio | Entradas de red | 4 CH por IPC |
| | Audio de 2 vías | No |
| | Local | No (HDMI admite la salida de audio) |
| | Compresión | G.711 (U/A) |
| Grabación | Resolución | 6 MP / 5 MP / 4 MP / 3 MP / 2 MP / 1 MP / D1 / CIF |
| | Frame Rate | 25 fps (PAL) / 30 fps (NTSC) |
| | Reproducción Simultánea | 4 CH |
| Reproducción | Búsqueda | Periodo de Tiempo / Tiempo / Evento / Búsqueda de etiqueta |
| | Búsqueda Inteligente | Color resaltado para mostrar el registro de la cámara en un determinado período de tiempo, diferentes colores se refieren a diferentes eventos de registro |
| | Función | Reproducción / Pausa / Adelantar / Retrasar / Zoom Digital |
| Capacidad de decodificación | Vista en vivo / Reproducción | 1 CH 6 MP 4 CH 2 MP |
| | Modo | Manual / Sensor / Movimiento / Excepción / Evento inteligente |
| Alarma | Entradas | No |
| | Salidas | No |
| | Trigger | Grabación, Instantáneas, Buzzer, Preset, E-Mail, etc. |
| | Interfaz | 1 x RJ45 10 /100 Mbps |
| Red | Protocolo | TCP/IP, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, UPnP, HTTP, HTTPS, NTP, SMTP, ONVIF, etc. |
| | Ancho de banda de entrada | 40 Mbps |
| | Ancho de banda de salida | 64 Mbps |
| | Conexión de cliente | Máx. 6 usuarios |
| | Detección de placa | Si (IA por IPC) |
| Función inteligente | Detección de placa | Si (IA por IPC) |
| Dispositivo móvil | OS | iOS, Android |
| Almacenamiento | HDD | 1 x SATA 3.0 de hasta 10 TB |
| | Local | Si, USB |
| Respaldo | Por red | Si |
| | Control remoto | No |
| Puertos | USB | 2 x USB 2.0 |
| | Puertos Poe | 4 x RJ45 10/100 Mbps |
| PoE | Estándar | 802.3 af / at |
| | Potencia de salida | ≤ 40W |
| | Alimentación | 48 VCD 1.25 A |
| Otros | Consumo | < 5 W (Sin HDD y sin uso de PoE) |
| | Dimensiones | 255 x 222 x 42 mm |
| | Temperatura de operación | -10~50°C, 10%~90% (humedad) |

Dimensiones

