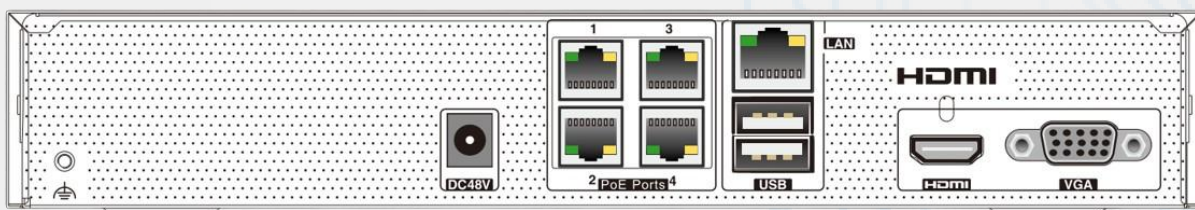


MNVR-1744-4P NVR 6 MP POE

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.

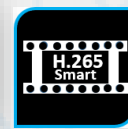


Panel trasero



Características principales

- Soporta 4 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.
- Estándar PoE 802.3 af / at.
- Alimentación 48 VCD 1.25 A



Especificaciones

Modelo		MNVR-1744-4P
Sistema	SO	Embebido en Linux
Video	Entradas de Video IP	4 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	Reproducción Simultánea	4 CH
	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
Alarma	Modo	Manual / Sensor / Movimiento / Excepción / Evento inteligente
	Entradas	No
	Salidas	No
	Trigger	Grabación, Instantáneas, Buzzer, Preset, E-Mail, etc.
Red	Interfaz	1 x RJ45 10 /100 Mbps
	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
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
Respaldo	Local	Si, USB
	Por red	Si
Puentes	Control remoto	No
	USB	2 x USB 2.0
PoE	Puertos Poe	4 x RJ45 10/100 Mbps
	Estándar	802.3 af / at
	Potencia de salida	≤ 40W
Otros	Alimentación	48 VDC 1.25 A
	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

