

## MNVR-1704 NVR 4 CH 6 MP NO POE

El **MNVR- 1704** es un NVR No 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.

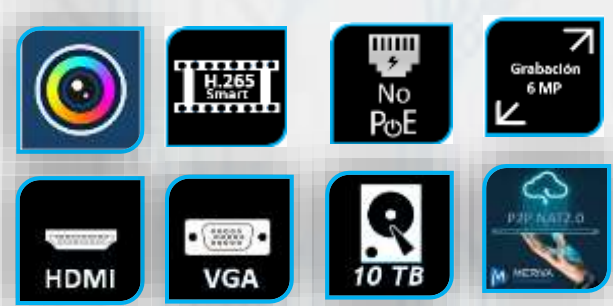


### Panel trasero



### Características principales

- Soporta 4 CH IP 6 MP / 5 MP / 4 MP / 3 MP / 2 MP / 1 MP / D1 / CIF.
- 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.
- Cuenta con entrada y salida de alarma.
- Salida HDMI / VGA Full HD.
- Alimentación 12 VDC 1.5 A



## Especificaciones

Modelo		MNVR-1704
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 / 1024x768 VGA: 1920×1080 / 1280×1024 / 1024×768
	Compresión	H.265S / H.265+ / H.265 / H.264
Audio	Visualización multi pantalla	1 / 4
	Entradas de red	4 CH por IPC
	Audio de 2 vías	No
	Local	No (La salida HDMI soporta la salida de audio)
Grabación	Compresión	G.711 (U/A)
	Resolución	6 MP / 5 MP / 4 MP / 3 MP / 2 MP / 1 MP / D1 / CIF
Reproducción	Frame Rate	25 fps (PAL) / 30 fps (NTSC)
	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 periodo de tiempo, diferentes colores se refieren a diferentes eventos de registro
Capacidad de decodificación	Función	Reproducción / Pausa / Adelantar / Retrasar / Zoom Digital
	Vista en vivo / Reproducción	1 CH 6 MP 4 CH 2 MP
	Modo	Manual / Sensor / Movimiento / Excepción / Evento inteligente
	Entradas	Soporta entrada por IPC
Alarma	Salidas	Soporta salida por IPC
	Trigger	Grabación, Instantáneas, Buzzer, Preset, E-Mail, etc.
	Interfaz	1 x RJ45 10 / 100 Mbps
	Protocolo	TCP/IP, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, UPnP, HTTP, HTTPS, NTP, SMTP, ONVIF, etc.
Red	Ancho de banda de entrada	40 Mbps
	Ancho de banda de salida	40 Mbps
	Conexión de cliente	Máx. 10 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
Puertos	Control remoto	No
	USB	2 x USB 2.0
	Alimentación	12 VDC 1.5 A
Otros	Consumo	< 5 W (Sin HDD)
	Dimensiones	255 x 222 x 42 mm
	Temperatura de operación	-10~50°C, 10%~90% (humedad)

## Dimensiones

