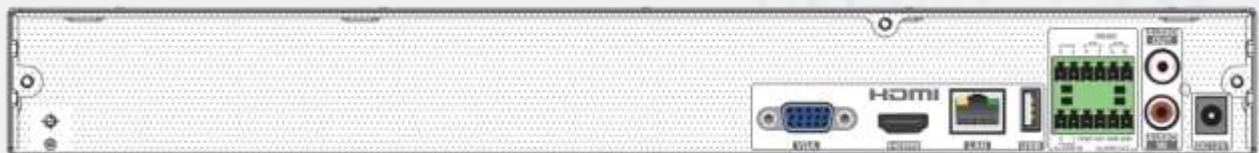


MNVR-1716 NVR 16 CH 8 MP NO POE

El **MNVR- 1716** es un NVR No PoE de 16 canales IP de hasta 8 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.

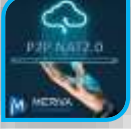
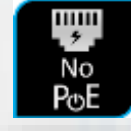


Panel trasero



Características principales

- Soporta 16 CH IP 8 MP / 6 MP / 5 MP / 4 MP / 3 MP / 2 MP / 1 MP / D1 / CIF.
- Grabación de 8 MP / 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: 16 CH simultáneos.
- Soporta visualización remota por NAT.
- Soporta detección de placas por IPC.
- Soporta Dewarping (solo por interfaz web y app).
- Soporta 2 HDD SATA de hasta 10 TB.
- Cuenta con entrada y salida de alarma.
- Soporta analíticos basados en Deep learning.
- Salida HDMI 4K / VGA Full HD.
- Alimentación 12 VCD 3 A



Especificaciones

Modelo	MNVR-1716	
Sistema	SO	Embebido en Linux
Video	Entradas de Video IP	16 CH
	Resolución soportada	8 MP / 6 MP / 5 MP / 4 MP / 3 MP / 2 MP / 1 MP / D1 / CIF
	Salida de video	HDMI: 3840x2160 / 1920x1080 / 1280x1024 / 1024x768 VGA: 1920x1080 / 1280x1024 / 1024x768
	Compresión	H.265S / H.265+ / H.265 / H.264
Audio	Visualización multi pantalla	1 / 4 / 6 / 8 / 9 / 13 / 16
	Entradas de red	16 CH por IPC
	Audio de 2 vías	1 x RCA
	Local	1 x RCA
Grabación	Compresión	G.711 (U/A)
	Resolución	8 MP / 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	16 CH
	Búsqueda	Período 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
Capacidad de decodificación	Función	Reproducción / Pausa / Adelantar / Retrasar / Zoom Digital
	Vista en vivo / Reproducción	1 CH 8 MP@30 fps 6 CH 2 MP@30 fps
Alarma	Modo	Manual / Sensor / Movimiento / Excepción / Evento inteligente
	Entradas	4 CH; Soporta entrada por IPC
	Salidas	1 CH; Soporta salida por IPC
	Trigger	Grabación, Instantáneas, Buzzer, Preset, E-Mail, etc.
Red	Interfaz	1 x RJ45 10 /100 /1000 Mbps
	Protocolo	TCP/IP, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, UPnP, HTTP, HTTPS, NTP, SMTP, ONVIF, etc.
	Ancho de banda de entrada	160 Mbps
	Ancho de banda de salida	160 Mbps
Rostro	Conexión de cliente	Máx. 10 usuarios
	Detección de rostro (IA por IPC)	16 CH
	Detección de rostro (IA por NVR)	2 CH (2 MP)
Función inteligente	Reconocimiento de rostro	No
	Detección de placa	Si (IA por IPC)
Protección perimetral	Fisheye	Soporta dewarping (solo desde interfaz web y aplicación Superlive Plus)
	Humano/Vehículo clasificación (IA por IPC)	16 CH
Video metadata	Humano/Vehículo clasificación (IA por NVR)	2 CH (2 MP)
	Humano/Vehículo clasificación (IA por IPC)	Si
Dispositivo móvil	OS	iOS, Android
Almacenamiento	HDD	2 x SATA 3.0 de hasta 10 TB
	Local	Si, USB
Respaldo	Por red	Si
	RS485	Si
Puertos	USB	2 x USB 2.0
	Alimentación	12 VCD 3 A
Otros	Consumo	< 10 W (Sin HDD)
	Dimensiones	380 x 268 x 45 mm
	Temperatura de operación	-10~50°C, 10%~90% (humedad)

Dimensiones

