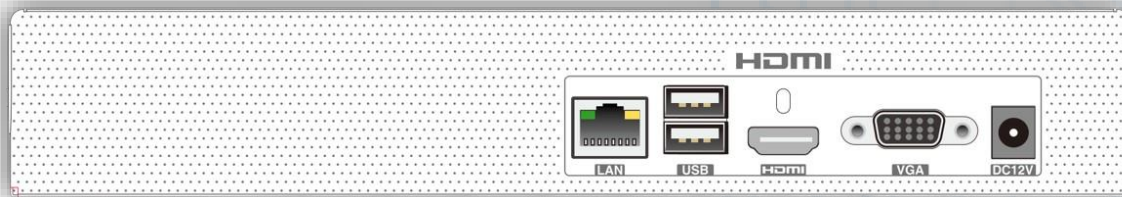


MNVR-1708 NVR 6 MP NO POE

El **MNVR-1708** es un NVR No PoE de 8 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.

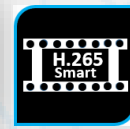


Panel trasero



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: 8 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 12 VCD 1.5 A



Especificaciones

Modelo	MNVR-1708	
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 / 6 / 8 / 9
Audio	Entradas de red	8 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	8 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	Soporta entrada por IPC
	Salidas	Soporta salida por IPC
	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	64 Mbps
	Ancho de banda de salida	64 Mbps
	Conexión de cliente	Máx. 10 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
	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

