

## MNVR-8164 NVR NO POE DE 64 CANALES

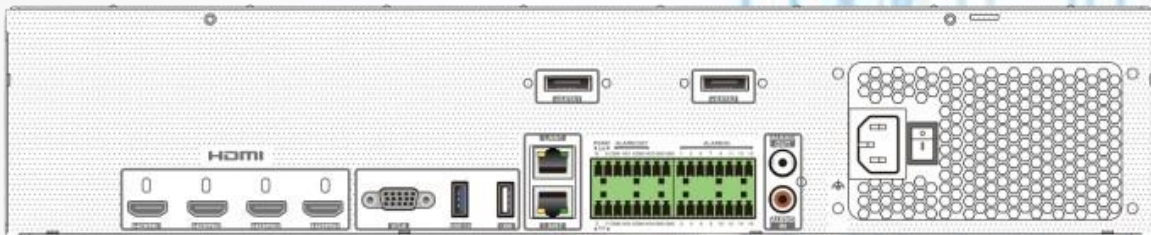
El **MNVR-8164** admite entrada de video IP de alta definición de 64 canales 16MP/12MP /8MP / 6MP / 5MP / 4MP / 3MP / 1080P / 1280 × 1024 / 960P /720P, que adopta la técnica SOC avanzada para garantizar la grabación de alta definición en cada canal y lograr una robustez excepcional de el sistema.

Esta serie admite entrada IP de 64 canales, reproducción simultánea de 16 canales y pantalla de alta definición de 8K.

Por lo que puede cumplir con diferentes requisitos de seguridad. del hogar, financiero, comercio, empresa, transporte y gobierno, etc.



### Panel trasero



- Admite entrada IP de 64 canales 16 MP / 12 MP / 8 MP / 6 MP / 5 MP / 4 MP / 3 MP / 2 MP / 1280x1024 / 960 P / 1 MP / 960 H / D1 / CIF
- Codificación H.265S / H.265+ / H.265 / H.264
- Interfaz gráfica de usuario (GUI) intuitiva y fácil de usar, operación estilo Windows con el mouse.
- Grabación multimodo: manual / temporizada / movimiento / sensor / POS / grabación AI
- Reproducción: reproducción simultánea de 16 canales
- Búsqueda: intervalo de tiempo, hora, evento, etiqueta, búsqueda inteligente y en la base de datos de destino.
- Admite detección y comparación de rostros
- Admite múltiples eventos VCA (Video Content Analytics), como intrusión regional, trampa, etc.
- Admite RAID 0, 1, 5, 6, 10
- Copia de seguridad rápida y flexible a través de USB, red, etc.
- Protocolo de red DHCP, DDNS, PPPoE, etc.
- Compatible con IPC de terceros, como ONVIF, Hikvision, etc.
- Gestión de autorizaciones, vista de registro y vista de estado del dispositivo.
- Admite preajuste PTZ y cruceo automático, hasta 255 preajustes y 8 cruceos
- Admite la función NAT y el escaneo de códigos QR mediante teléfonos móviles
- Potente vigilancia móvil mediante teléfonos inteligentes con sistema operativo iOS y Android.

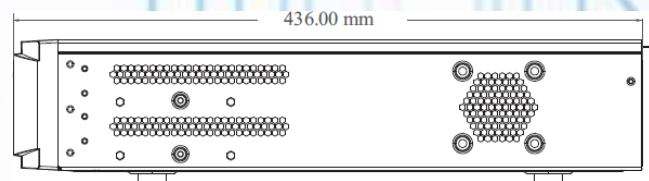
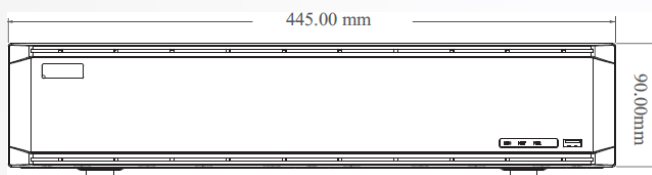


## Especificaciones

Modelo	MNVR-8164	
<b>Sistema</b>	SO	Embebido en Linux
<b>Video</b>	Entradas de Video IP	64 Canales
	Ancho de banda de la red	Entrada: 640 Mbps Salida: 640 Mbps
	Resolución	16 MP / 12 MP / 8 MP / 6 MP / 5 MP / 4 MP / 3 MP / 2 MP / 1280x1024 / 960P / 1 MP / 960 H / D1 / CIF
	Salida de video	HDMI1 7680x4320@60 7680x4320@30 3840x2160@60 3840x2160@30 1920x1080 1280x1024 1024x768 (Cuando la resolución de la salida HDMI1 es 8K, HDMI2 no está disponible) HDMI2: 3840x2160@60 3840x2160@30 1920x1080 1280x1024 1024x768 HDMI3: 3840x2160@60 3840x2160@30 1920x1080 1280x1024 1024x768 HDMI4: 1920x1080 1280x1024 1024x768 VGAx1: 1920x1080 1280x1024 1024x768 (VGA y HDMI1 emiten la misma fuente de vídeo)
	Visualización multi-pantalla	Salida principal 1/4/6/8/9/13/16/25/32/36/64 Salida Auxiliar 1 1/4/6/8/9/13/16/25/32/36 Salida Auxiliar 2 1/4/6/8/9/13/16 Salida Auxiliar 3 1/4/6/8/9/13/16 Max. 132(64+36+16+16)
	Compresión	H.264 / H.265 / H.265+ / H.265S
<b>Audio</b>	Entrada de la red	64
	Entrada local	1 x RCA (para audio bidireccional)
	Salida local	1 x RCA
	Salida por HDMI	Soportado
<b>Grabación</b>	Compresión	G.711(u/A)
	Resolución	16 MP / 12 MP / 8 MP / 6 MP / 5 MP / 4 MP / 3 MP / 2 MP / 1280x1024 / 960 P / 1 MP / 960 H / D1 / CIF
	Frame Rate	25 FPS (PAL) / 30 FPS (NTSC)
<b>Reproducción</b>	Reproducción Simultánea	16 CH
	Búsqueda	Periodo de Tiempo / Tiempo / Evento / Búsqueda de etiqueta
<b>Capacidad de decodificación</b>	Función	Reproducción / Pausa / Adelantar / Retrasar / Zoom Digital
	Vista en vivo	1 CH 16 MP@30 / 4 CH 12 MP (solo disponible para la salida principal)
<b>Alarma</b>	Reproducción	1 CH 16 MP@30 / 4 CH 8 MP (solo disponible para la salida principal)
	Modo	Manual / Sensor / Movimiento / Excepción / Evento Inteligente
	Entrada	16
	Salida	4
<b>Rostro</b>	Acciones	Grabación / Capturas de Imagen / Preset / E-Mail
	Detección de Rostro (AI por IPC)	64 CH
	Detección de Rostro (AI por NVR)	4 CH
	Reconocimiento de Rostro	16 CH
	Capacidad de Reconocimiento	36 imágenes / segundo
	Base de datos de imágenes faciales	32 librerías 10 000 imágenes de rostros
	Búsqueda de imágenes faciales	Se admite la búsqueda por imagen
	Gestión de bases de datos	Agregar, modificar, eliminar y buscar imágenes faciales
	Adición de imágenes faciales	Agregue imágenes de rostros a través de APP, WEB e importación externa
	Comparación de Imagen del rostro	Admite una alarma de reconocimiento facial exitosa y una alarma de coincidencia de extraños
	Seguimiento	Visualización del seguimiento en un mapa
	Gráfico estadístico de información	Gráfico de barras
Modo estadístico de información	Estadísticos por día, semana, mes, trimestre, así como periodo de tiempo personalizado	
<b>Análisis de Video Estructurado</b>	Humanos / Vehículos (AI por IPC)	64 CH
	Humanos / Vehículos (AI por NVR)	8 CH
	Atributos de Humanos / Vehículos	Si
<b>Otras Funciones</b>	Acceso a Fisheye	Si
	Reconocimiento de Placas (AI por IPC)	Si

Red	Interfaz	2 x RJ45 10 / 100 / 1000 Mbps
	Protocolo	TCP / IP / HTTP / 802.1x / DHCP / DDNS / RTP / RTSP / RTCP / NTP / UPnP / SMTP / IPV6 / UDP / WEBSOCKET / PPPoE / SNMP / IGMP
	Conexión de Cliente Simultáneos	Máximo 128 usuarios
Dispositivo Móvil	SO	iOS / Android - Super Live Plus
Almacenamiento	Interfaz de Disco Duro	8 x SATA, hasta 10 TB por Disco
	Tipo de RAID	RAID 0 / 1 / 5 / 6 / 10
	Interfaz E-SATA	2
Puerto	RS485	Si (conexión para PTZ o Joystick)
	USB	1 x USB 3.0, 2 x USB 2.0
	Control Remoto	Opcional
Otros	Alimentación	ATX-200 W
	Consumo	≤ 50 W (Sin Disco Duro)
	Dimensiones	445 x 436 x 90 mm (Alto x Ancho x Fondo)
	Entorno de Trabajo	-10 ~ 50 °C, 10% ~ 90% (humedad)

## Dimensiones



Las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.