

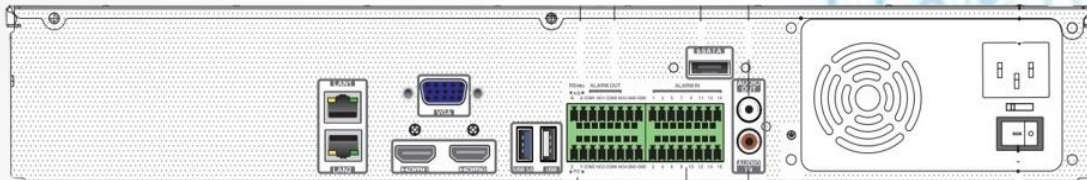
MNVR-4732 NVR NO POE DE 32 CANALES

El **MNVR-4732** admite entrada IP de alta definición de 32 canales 12 MP / 8 MP / 6 MP / 5 MP / 4 MP / 3 MP / 2 MP / 1280 x 1024 / 960 P / 1 MP, que adopta la técnica SOC avanzada para garantizar una grabación de alta definición en cada canal y lograr una robustez excepcional del sistema.

Adicionalmente, cuenta con la reproducción simultánea de 16 canales y pantalla de alta definición 4K. La serie de productos puede cumplir con diferentes requisitos de seguridad del hogar, finanzas, comercio, empresas, transporte y gobierno, etc.



Panel trasero



Características principales

- Admite entrada IPC de 32 canales 12 MP / 8 MP / 6 MP / 5 MP / 4 MP / 3 MP / 2 MP / 1280x1024 / 960 P / 1 MP/960 H / D1 / CIF
- 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 multitypo: manual / temporizada / movimiento / sensor / POS / grabación AI
- Reproducción: reproducción simultánea de 16 canales
- Admite múltiples eventos VCA (Video Content Analytics), como objetos abandonado/desaparecido, intrusión de región, cable trampa, excepción de video, etc.
- Admite reconocimiento de matrículas
- Admite superposición de información de POS en visualización y reproducción en vivo
- Protocolo de red DHCP, DDNS, PPPoE
- Tecnología de doble flujo para almacenamiento local con alta definición, remoto
- transmisión de red y vigilancia remota con dispositivo móvil
- Multiusuario en línea simultáneamente
- Gestión de autorizaciones, vista de registro y vista de estado del dispositivo
- Salida 4K, pantalla de alta resolución real
- Admite preajuste PTZ y cruceo automático, hasta 255 preajustes y 8 cruceos
- Admite función NAT y escaneo de códigos QR mediante teléfonos móviles
- Potente vigilancia móvil mediante teléfonos inteligentes con sistema operativo iOS y Android

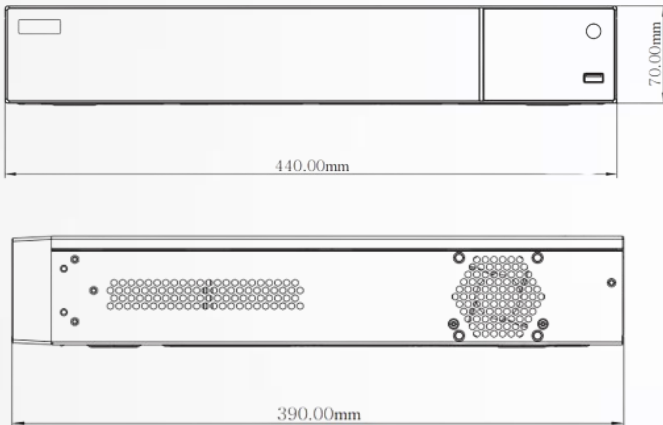


Especificaciones

Modelo		MNVR-8164
Sistema	SO	Embebido en Linux
	Entradas de Video IP	32 Canales
Video	Ancho de banda de la red	Entrada: 192 Mbps Salida: 192 Mbps
	Resolución	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 3840x2160 / 1920x1080 / 1280x1024 / 1024x768 HDMI2: 1920x1080 / 1280x1024 / 1024x768 VGAx1: 1920x1080 / 1280x1024 / 1024x768 (VGA y HDMI1 emiten la misma resolución de video)
	Compresión	H.265S / H.265+ / H.265 / H.264
	Entrada de la red	32 Canales
Audio	Entrada local	1 x RCA (para audio bidireccional)
	Salida local	1 x RCA
	Compresión	G.711(u/A)
Grabación	Stream de grabación	Grabación de doble stream
	Resolución	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)
Reproducción	Reproducción Simultánea	16 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
Capacidad de decodificación	Función	Reproducción / Pausa / Adelantar / Retrasar / Zoom Digital
	Vista en vivo / Reproducción	1 CH 12 MP / 4 CH 2 MP
Modo de visualización multi-pantalla	Modo	Modo de salida Dual (modo predeterminado): admite salida HDMI2, pero no admite IA por dispositivo Modo AI: salida HDMI2 y entrada de video de 12 MP (visualización/reproducción en directo) no están disponibles, pero la entrada de video de 8MP admite
	Modo de salida doble	32 CH (HDMI 1) + 4 CH (HDMI 2)
	Modo AI	24 CH (HDMI 1)
Alarma	Modo	Manual / Sensor / Movimiento / Excepción / Evento Inteligente
	Entrada	16
	Salida	4
	Acciones	Grabación / Capturas de Imagen / Preset / E-Mail
Rostro	Detección de Rostro (AI por IPC)	32 CH
	Detección de Rostro (AI por NVR)	2 CH (2 MP)
	Reconocimiento de Rostro	6 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 período de tiempo personalizado
	Clasificación de Humanos / Vehículos	Si
Otras Funciones	Fisheye	Admite Dewarping de Fisheye mediante interfaz web y aplicación móvil (Super Live Plus)
	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 20 usuarios
Dispositivo Móvil	SO	iOS / Android - Super Live Plus
Almacenamiento	Interfaz de Disco Duro	4 x SATA, hasta 10 TB por Disco
	Interfaz E-SATA	1
Respaldo	Respaldo local	Disco U, HDD móvil USB
	Respaldo remoto	Si
Puertos externos	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	≤ 20 W (Sin Disco Duro)
	Dimensiones	440 x 390 x 70 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.