

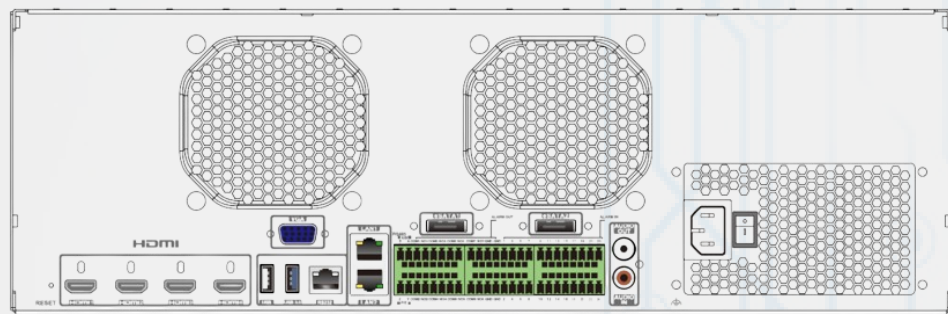
## MNVR-16128A NVR 16 MP NO POE DE 128 CANALES

El MNVR-16128A admite entrada de video IP de alta definición de 128 canales 16 MP / 12 MP / 8 MP / 6 MP / 5 MP / 4 MP / 3 MP / 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 del sistema. Esta serie admite entrada IP de 128 canales, reproducción simultánea de 16 canales y pantalla de alta definición de 8K.

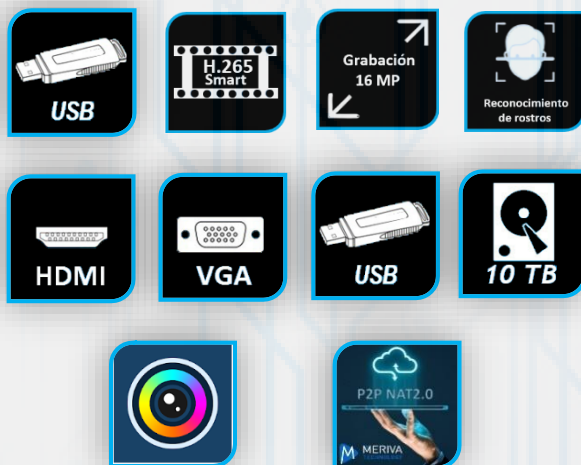
Por lo que puede cumplir con diferentes requisitos de seguridad del hogar, financiero, comercio, empresa, transporte y gobierno, etc.



### Panel trasero



- Admite entrada IP de 128 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).
- 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 crucero automático, hasta 255 preajustes y 8 cruceros
- Admite la función NAT y el escaneo de códigos QR mediante teléfonos móviles
- Potente vigilancia móvil mediante teléfonos inteligentes con sistema operativo iOS y Andriod.



## Especificaciones

Modelo		MNVR-16128A
Sistema	SO	Embebido en Linux
	Entradas de Video IP	128 CH
	Ancho de banda de la red	Entrada: 768 Mbps Salida: 768 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 HDMI1: 7680×4320@60, 7680×4320@30, 3840×2160@60, 3840×2160@30, 1920×1080, 1280×1024 1024×768 (Cuando la resolución de la salida HDMI1 es 8K, HDMI2 no está disponible y la resolución máxima de salida del HDMI 3 es Full HD)
Video	Salida de video	HDMI2: 3840×2160@60, 3840×2160@30, 1920×1080, 1280×1024, 1024×768 HDMI3: 3840×2160@60, 3840×2160@30, 1920×1080, 1280×1024, 1024×768 HDMI4: 1920×1080, 1280×1024, 1024×768 VGA×1: 1920×1080, 1280×1024 1024×768 (VGA y HDMI1 emiten la misma fuente de video)
	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
Audio	Entrada de la red	128
	Entrada local	1 x RCA (para audio bidireccional)
	Salida local	1 x RCA
	Salida por HDMI	Soportado
	Compresión	G.711(U/A)
Grabación	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)
Reproducción	Reproducción Simultánea	16 CH
	Búsqueda	Periodo de Tiempo / Tiempo / Evento / Búsqueda de etiqueta
	Función	Reproducción / Pausa / Adelantar / Retrasar / Zoom Digital
Capacidad de decodificación	Vista en vivo	1 CH 16 MP@30 / 4 CH 12 MP (solo disponible para la salida principal)
	Reproducción	1 CH 16 MP@30 / 4 CH 8 MP (solo disponible para la salida principal)
Alarma	Modo	Manual / Sensor / Movimiento / Excepción / Evento Inteligente
	Entrada	24 CH
	Salida	8 CH
	Acciones	Grabación / Capturas de Imagen / Preset / E-Mail
Rostro	Detección de Rostro (IA por IPC)	128 CH
	Detección de Rostro (IA por NVR)	4 CH (4 MP)
	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 período de tiempo personalizado
Protección perimetral	Humanos / Vehículos (IA por IPC)	128 CH
	Humanos / Vehículos (IA por NVR)	8 CH (2 MP)
Metadatos	Atributos de Humanos / Vehículos (IA por IPC)	Si
Otras Funciones	Fisheye	Soporta dewarping en NVR, interfaz web y aplicación móvil
	Reconocimiento de Placas (IA por IPC)	Si

Red	Interfaz	2 x RJ45 10 / 100 / 1000 Mbps
	Protocolo	TCP / IP / HTTP / 802.1x / DHCP / DDNS / RTP / RTSP / 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	16 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, 3 x USB 2.0
	Control Remoto	No
Otros	Alimentación	ATX-275 W
	Consumo	≤ 50 W (Sin Disco Duro)
	Dimensiones	437 x 483 x 143 mm
	Entorno de Trabajo	-10 ~ 50 °C, 10% ~ 90% (humedad)

### Dimensiones

