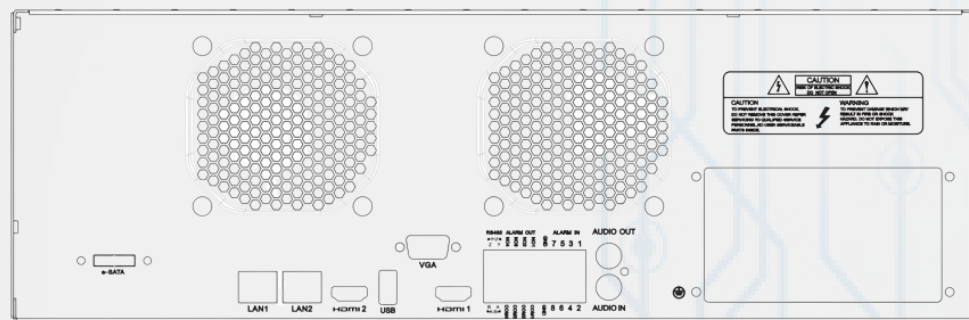


## NVR MNVR-16128R 12 MP 128 CH NO POE

El **MNVR-16128R** ofrece soporte para 128 CH de entrada IP de alta definición de 12 MP / 8 MP / 6 MP / 5 MP / 4 MP / 3 MP / 1080P / 1280x1024 / 960P / 720P, que adopta la técnica SOC más avanzada para garantizar la grabación de alta definición en cada canal y lograr una destacada robustez del sistema. Ofrece soporte para 128 canales de entrada IP, reproducción simultánea de 16 canales y visualización de alta definición 4K. Esta serie de productos puede satisfacer diferentes requisitos de seguridad en hogares, instituciones financieras, comercios, empresas, transporte y gobierno, entre otros.

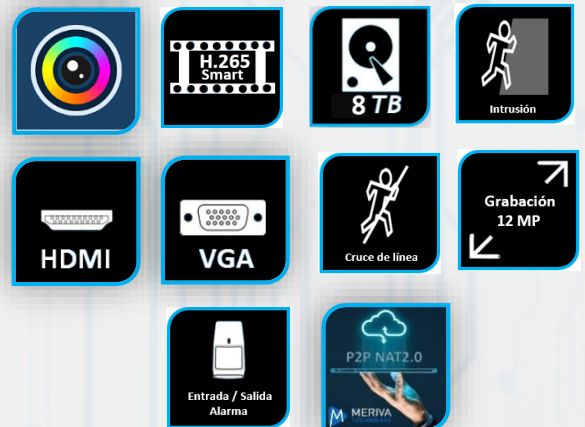


### Panel trasero



### Características principales

- Soporta 128 CH IP 12 MP / 8 MP / 6 MP / 5 MP / 4 MP / 3 MP / 2 MP / 1 MP / D1 / CIF.
- Grabación de 12 MP / 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.
- Cuenta con entradas / salidas de alarma.
- Soporta PTZ 255 preset y 8 cruceros (solo con PTZ Meriva).
- Reproducción: Máx. 16 CH simultáneos.
- Soporta visualización remota por NAT.
- Soporta Dewarping con cámaras Fisheye Meriva (Solo Via Web y Aplicación).
- Compatible con cámaras IP de terceros ONVIF.
- Soporta analíticos inteligentes basados en Deep learning.
- Soporta 16 HDD SATA de hasta 8 TB c/u.
- Salida HDMI 1 4K / HDMI 2 y VGA Full HD.
- Entradas y salidas de alarma.
- Soporta RAID 0, 1, 5, 6 y 10.
- Alimentación ATX250 (Fuente de poder).



## Especificaciones

Modelo		MNVR-16128R
<b>Sistema</b>	SO	Embebido en Linux
<b>Video</b>	Entradas de Video IP	128 CH
	Resolución soportada	12 MP / 8 MP / 6 MP / 5 MP / 4 MP / 3 MP / 2 MP / 1 MP / D1 / CIF
	Salida de video	HDMI 1: 3840x2160@60 fps / 3840x2160@30 fps / 1920x1080 / 1280x1024 / 1024x768 HDMI 2: 1920x1080 / 1280x1024 / 1024x768 VGA: 1920x1080 / 1280x1024 / 1024x768
	Compresión	H.265S / H.265+ / H.265 / H.264
	Ancho de banda de red	384 Mbps (Entrada / Salida)
<b>Audio</b>	Entradas de red	128 CH por IPC
	Audio de 2 vías	1 x RCA
	Local	1 x RCA
	Compresión	G.711 (U/A)
<b>Grabación</b>	Resolución	12 MP@20 fps / 8 MP / 6 MP / 5 MP / 4 MP / 3 MP / 2 MP / 1 MP / D1 / CIF@30 fps
	Grabación de stream	Grabación de doble stream
<b>Reproducción</b>	Reproducción Simultánea	Máx. 16 CH
	Búsqueda	Periodo de Tiempo / Tiempo / Evento / Búsqueda de etiqueta / Búsqueda inteligente
	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
<b>Capacidad de decodificación</b>	Vista en vivo / Reproducción	1 CH 12 MP 4 CH 5 MP 9 CH 720P 16 CH 720P
	Modo	Manual / Sensor / Movimiento / Excepción / Evento inteligente
<b>Alarma</b>	Entradas	8 CH
	Salidas	4 CH
	Trigger	Grabación, Instantáneas, Buzzer, Preset, E-Mail, etc.
<b>Red</b>	Interfaz	2 x RJ45 10 /100 /1000 Mbps
	Protocolo	TCP/IP, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, UPnP, HTTP, HTTPS, NTP, SMTP, ONVIF, etc.
	Conexión de cliente	Máx. 20 usuarios
<b>Protección perimetral</b>	Clasificación Humano / Vehículo	Si
<b>Otras funciones</b>	Fisheye	Si, soporta dewarping únicamente en Web o aplicación móvil
	LPR	Si
<b>Dispositivo móvil</b>	OS	iOS, Android
<b>Almacenamiento</b>	HDD	16 x SATA de hasta 8 TB c/u
	RAID	0, 1, 5, 6 y 10
<b>Respaldo</b>	Local	Si, USB
	Por red	Si
<b>Puertos</b>	Control remoto	No
	USB	2 x USB 2.0, 1 x USB 3.0
<b>Otros</b>	Alimentación	Fuente ATX250
	Consumo	< 15 W (Sin HDD y sin uso de PoE)
	Dimensiones	437 x 483 x 143 mm
	Temperatura de operación	-10~50°C, 10%~90% (humedad)

Dimensiones

