

# MVMS-2132

DECODIFICA / GRABA / CENTRALIZA

Visualización, Grabación Remota

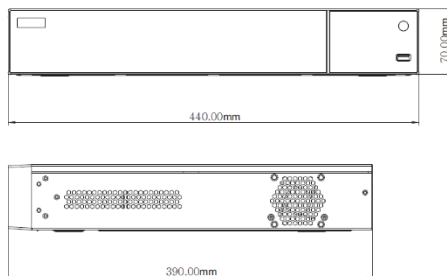


## Software

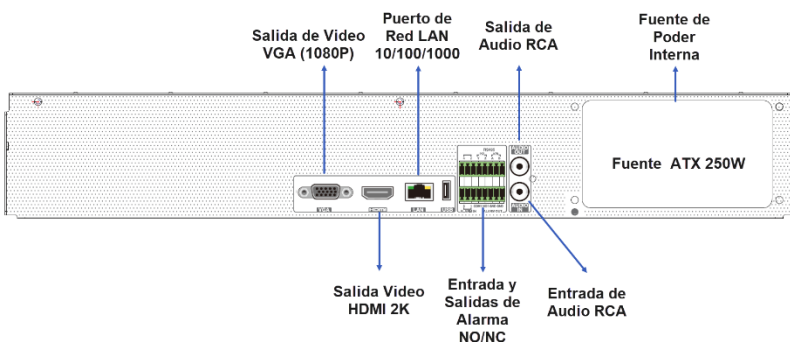
### Todas tus cámaras en un

El MVMS-2132 de Meriva Technology es un NVR que tiene la función de VMS (Video Magnament Software) decodifica, graba y centraliza NVR's, DVR's (Software N9000) y cámaras IP. Capacidad de hasta 32 canales. La resolución de grabación es de 2MP de los equipos agregados de forma remota y de forma local hasta 8MP. Para centralizar los DVR's, NVR's o cámaras en el NVMS-2132 puede ser utilizando una IP pública fija o un dominio gratuito de [www.mymeriva.com](http://www.mymeriva.com) de tal forma que puedes tener visualización y grabación espejo de los equipos que se encuentren vinculados en el MVMS-2132. Nuevo códec de compresión H.265\* que brinda hasta un 50% más de almacenamiento que su predecesor H.264.

### Dimensiones



### Diagrama



### Características

- Resolución de grabación de hasta **8MP@30FPS** en cámaras IP conectadas de forma local.
- Soporta cámaras IP MERIVA de hasta **8MP** y ONVIF.
- Tecnología P2P Cloud de MERIVA.
- Servidor DNS gratuito [www.mymeriva.com](http://www.mymeriva.com)
- Soporta audio local (1 Entrada RCA) y 32 entradas de audio por cámara IP, 1 salida de audio RCA local.
- Salida de video VGA (1080P) y HDMI (2K)
- Inteligencia artificial, el NVR tiene la función de **análíticas de video\***
- Soporta analíticas de vídeo inteligente (Cruce de línea, intrusión, objeto perdido, objeto desatendido y anomalía en video).

Canales	32 IP en red (Poe en equipo no disponible)
Sistema Operativo	N9000
Puerto LAN	x1 RJ45 10 / 100 / 1000
Salidas de Video	x1 VGA (1080P), x1 HDMI (4K, 2K, 1080P)
Reproducción	Hasta 16 canales simultáneos
Entrada de Audio	x1 RCA Local y 32 IP (Cámara IP)
Salida de Audio	x1 RCA Local
Almacenamiento	x2 Hasta 8TB c/u
USB	2 puerto 2.0 (Frontal)
Control Remoto	Compatible (no incluido)
Consumo	15 W sin HDD
Alimentación	ATX 250W
Dimensiones	440x 390 x 70 mm
Operación de Equipo	-10 ~ 50 °C, 10% ~ 90% humedad
Códec de Compresión	H.265 / H.264
Resolución de Grabación	8MP / 5MP / 4MP / 3MP / 1080P / 960P
Velocidad de Grabación	25 y 30 FPS (Cámaras Locales)
Ancho de Banda	256Mbps
Tipos de Grabación	Manual/Sensor/Movimiento/Calendario
Respaldo de Grabación	USB / RED / SATA
Entradas de Alarma	32 entradas IP (Cámaras IP) / 4CH Local
Salidas de Alarma	32 salidas IP (Cámaras IP) / 1CH Local