

MVMS-1008

DECODIFICA / GRABA / CENTRALIZA

Visualización y Grabación Remota en Vivo



Software N9000

ONVIF



H.265

5

Megapíxeles

2560 x 1920P



8 Entradas IP Audio
1 Salida RCA



HDMI
UltraHD 4K



8 Entradas de
Alarma IPCam



USB



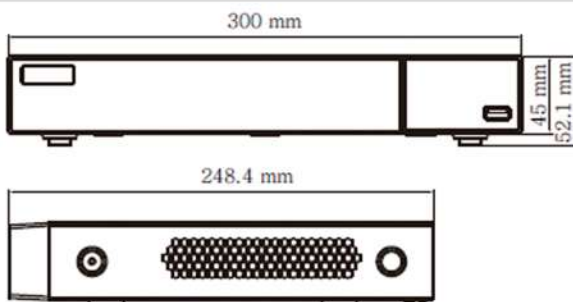
6TB

Todas tus cámaras un sólo VMS

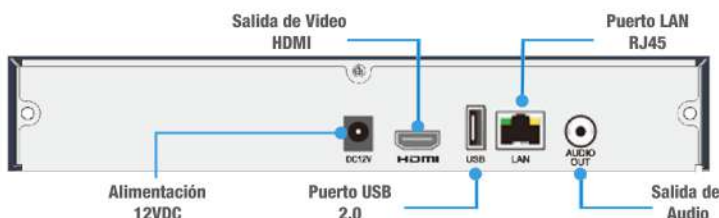
El **MVMS-1008** de Meriva Technology® es un equipo que tiene la función de VMS (Video Management Software) decodifica, graba y centraliza cámaras IP, HD y Análogas en un solo equipo. Capacidad de hasta 8 canales. La resolución de grabación es de 2MP de los equipos agregados de manera remota y de forma local hasta 5MP. Para centralizar los DVR's, NVR's ó cámaras en el **MVMS-1008** puede ser por medio de un dominio Meriva o por una IP pública fija, de tal forma que puedes tener grabación y visualización espejo de los equipos que se encuentren vinculados en el MVMS-1008. Nuevo códec de video H.265* que brinda hasta un 50% más de almacenamiento que su predecesor H.264.

* Solo de manera local utilizando cámaras que manejan codec H.265

Dimensiones



Diagrama



Características

- Resolución de grabación de hasta **5MP@30FPS** en cámaras IP de forma local.
- Soporta cámaras IP Meriva de hasta **5MP** y ONVIF®
- Tecnología P2P Cloud de Meriva®.
- Servidor DDNS gratuito mymeriva.com.
- Soporta audio 8 In / 1 Out IP.
- Salida de video en Ultra HD 4K.

Canales	8 IP en red (PoE en equipo no Disponible)
Sistema operativo	N9000
Puertos LAN	1 RJ45
Salida de video	HDMI (1920x1080 y 4K/ 1280x1024)
Reproducción	Hasta 8 canales al mismo tiempo
Entrada de audio	8 Cámaras IP
Salida de audio	1 RCA
Tipos de alarma	Manual, sensor, movimiento, sistema
Entradas de alarma	8 Cámaras IP
Salidas de alarma	No Disponible
Red	10/100 Mbps
Puerto serial	No Disponible
Almacenamiento	x1 SATA, 6TB c/u
USB	2 Puertos (atrás y frente 2.0)
Control remoto	Compatible (no incluido)
Consumo	5 Watts (sin discos duros)
Alimentación	12VDC
Dimensiones	300 x 248 x 52 mm
Operación de Equipo	-10°C ~ 50°C / 10% ~ 90% humedad
Códec de grabación	H.264 / H.265
Resolución de grabación	5MP / 4MP / 3MP / 1080P / 960P / 720P
Velocidad de grabación	Todos a 30FPS Locales
Ancho de banda	64 Mbps
Tipos de grabación	Manual, agenda, sensor, movimiento
Respaldo de grabación	Red, USB