

MVMS-1108

DECODIFICA / GRABA / CENTRALIZA

Visualización y Grabación Remota en Vivo



Software N9000

ONVIF



H.265

5

Megapíxeles



8 Entradas IP Audio



VGA



HDMI
2K



8 Entradas de
Alarma IPCam



USB



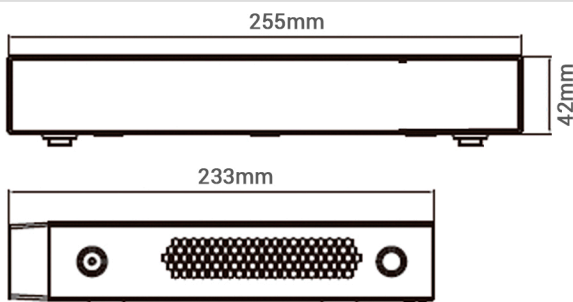
8TB

Todas tus cámaras un sólo VMS

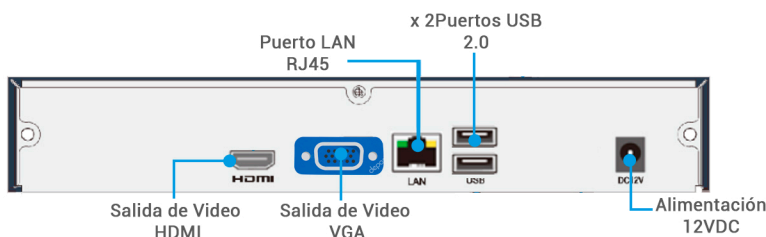
El **MVMS-1108** de Meriva Technology® es un equipo que tiene la función de VMS (**Video Management Software**) decodifica, graba y centraliza cámaras IP, HD y Análogas en un solo equipo. Capacidad de hasta 8 canales. La resolución de grabación es de 2MP de los equipos agregados de manera remota y de forma local hasta 5MP. Para centralizar los DVR's, NVR's ó cámaras en el **MVMS-1108** 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-1108**. Nuevo códec de video H.265*

* 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 Full HD 4K.

Canales 8 IP en red (PoE en equipo no Disponible)
Sistema operativo N9000
Puertos LAN 1 RJ45
Salida de video x 1HDMI (2560x1440) , x1 VGA (1920x1080)
Reproducción Hasta 8 canales al mismo tiempo
Entrada de audio 8 Cámaras IP
Salida de audio N / D
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, 8TB c/u
USB 2 Puertos (parte trasera)
Control remoto Compatible (no incluido)
Consumo 6 Watts (sin disco duro)
Alimentación 12VDC ~ 1.5A
Dimensiones 255 x 233 x 42 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