

MVM-8164

DECODIFICA / GRABA / CENTRALIZA

Visualización, Grabación Remota

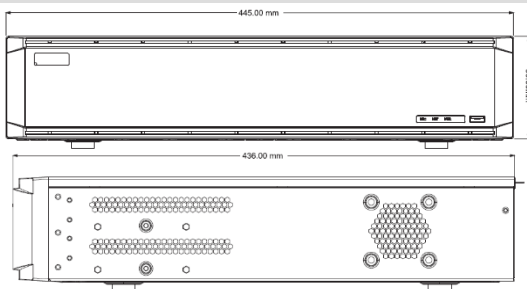


Software

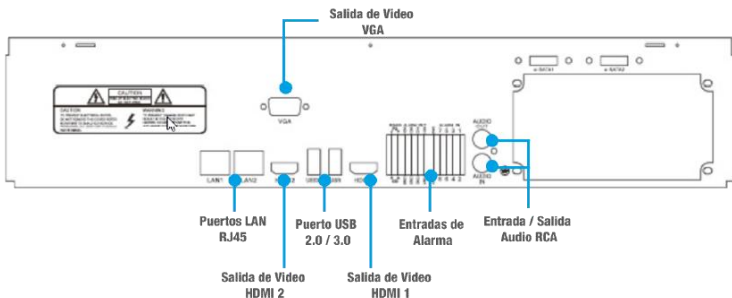
Todas tus cámaras en un

El MVMS-8164 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 64 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 MVMS-8164 puede ser utilizando una IP pública fija o un dominio gratuito de www.mymeriva.com de tal forma que puedes tener visualización y grabación espejo de los equipos que se encuentren vinculados en el MVMS-8164. Nuevo códec de compresión H.265* que brinda hasta un 50% más de almacenamiento que su predecesor H.264.

Dimensiones



Diagrama



8 Megapíxeles



1 RCA In / 1 RCA Out



x2 HDMI



Entradas de Alarma IPCam



8 SATA / 8TB c/u

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
- Soporta audio local (1 Entrada RCA) y 64 entradas de audio por cámara IP, 1 salida de audio RCA local.
- Salida de video VGA (1080P) y HDMI (4K)

Canales	64 IP en red (Poe en equipo no disponible)
Sistema Operativo	N9000
Puerto LAN	x2 RJ45 10 / 100 / 1000
Salidas de Video	x1 VGA (1080P), x2 HDMI (4K, 2K, 1080P)
Reproducción	Hasta 16 canales simultáneos
Entrada de Audio	x1 RCA Local y 64 IP (Cámara IP)
Salida de Audio	x1 RCA Local
Almacenamiento	x8 Hasta 8TB c/u
USB	2 Puerto 2.0 (Frontal) / 1 Puerto 3.0 (Trasero)
Control Remoto	Compatible (no incluido)
Consumo	30 W sin HDD
Alimentación	ATX 250W Fuente Interna
Dimensiones	445 x 436 x 90 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	320Mbps
Tipos de Grabación	Manual/Sensor/Movimiento/Calendario
Respaldo de Grabación	USB / RED / SATA
Entradas de Alarma	64 entradas IP (Cámaras IP)
Salidas de Alarma	64 salidas IP (Cámaras IP)
Entradas de alarma locales	8 entradas
Salidas de alarma locales	4 salidas.