



# MERIVA TECHNOLOGY

## MNVR-1688-8P

El MNVR-1688-8P de Meriva Technology es un NVR que permite grabar en alta resolución de hasta 5MP y en tiempo real hasta 8 canales. Este equipo soporta 8 cámaras para conexión por POE integrado. El MNVR-1688-8P permite la visualización simultánea de los 8CH mientras trabaja con un sistema SOC que permite asegurar la grabación en alta definición en cada canal. Nuevo códec de video H.265 que brinda hasta un 50% más de almacenamiento que su predecesor H.264.

### Características:

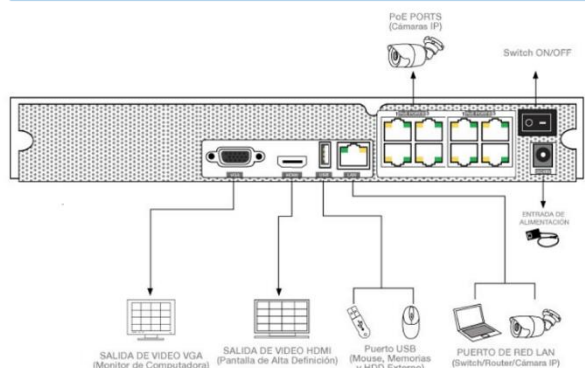
- Resolución de grabación hasta 5MP
- Soporta cámaras IP MERIVA hasta 5MP y ONVIF.
- Salida de video 2K.
- DDNS mymeriva.com gratuito.
- Transmisión P2P Meriva Cloud gratuito.
- Códec de compresión H.265, misma calidad más tiempo de almacenamiento
- Compatible con Machintosh y Windows.
- Compatible con iOS y Andriod.
- Software NVMS-1000 y NVMS-1200 gratuito.



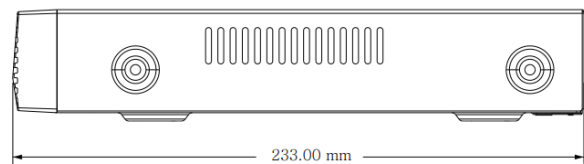
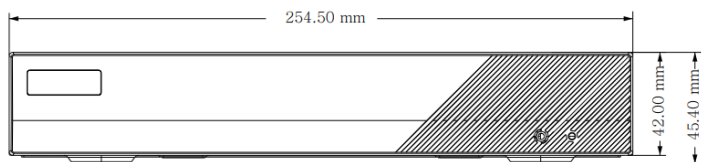
Driving IP-based physical security through global standardization



### DIAGRAMA DE CONEXIONES



### DIMENSIONES



### VIDEO Y GRABACIÓN

Entradas de video	8 IP Meriva/ONVIF
Salidas de video	1 HDMI 2K / 1 VGA, Full HD 1080P
Resolución de Grabación	5MP/4MP/3MP/1080P/960P /720P
Códec	H.265 / H.264
Entradas de audio	N/D
Salidas de audio	N/D
Alarmas	N/D
Tasa de bits	32Mbps
Velocidad de grabación	25fps/30fps(PAL/NTSC)
Grabaciones Simultaneas	Max. 8Ch
Reproducción	8 canales

### INTERFACES Y REDES

Red TCP/IP	RJ45 LAN x1 RJ45x 8 (PoE Port)
Velocidad de transmisión	10/100Mbps
Usuarios en línea	Hasta 10
DDNS	Si, gratuito, mymeriva.com
Conexión P2P	Si, gratuito, Meriva Cloud
Serial RS485	N/D
Protocolo de Red	TCP/IP, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, UPnP, NTP, SMTP, ONVIF, GB28181
USB	USB2.0x1 (frente), USB 3.0x1(atrás)
Control	Ratón, WEB, CMS
Control remoto	Compatible (no incluido)
Sistema operativo	Linux, clásico

### OPERACIÓN

Almacenamiento	X1 SATA de 8TB
Consumo	≤ 6W
Alimentación	12VDC / 2Amp
Dimensiones	255 x 233 x 42 (WxDxH) mm
Temperatura de operación	-10° ~ 50°C
Humedad	10% ~ 90%