



MERIVA TECHNOLOGY

MNVR-1644-4P

El MNVR-1644-4P de Meriva Security es un NVR que permite grabar en alta resolución de hasta 5MP y en tiempo real hasta 4 canales. Este equipo soporta 4 cámaras para conexión por POE integrado. El MNVR-1644-4P permite la visualización simultánea de los 4CH 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 4MP
- Soporta cámaras IP MERIVA hasta 5MP y ONVIF.
- Salida de vídeo HDMI 1080P.
- 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

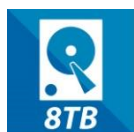
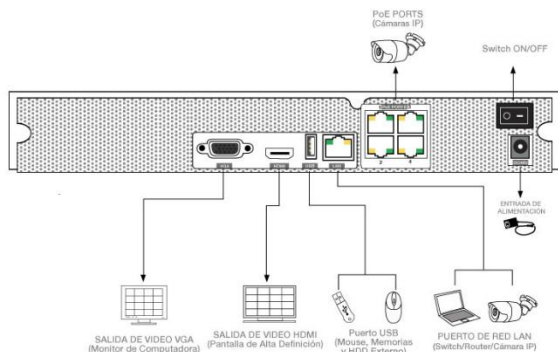
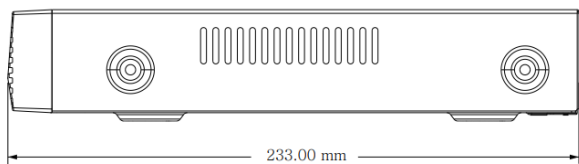
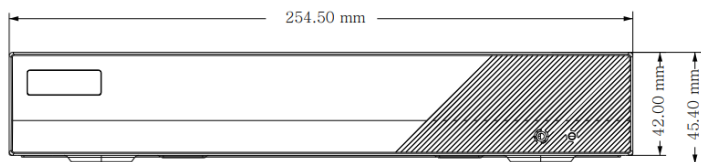


DIAGRAMA DE CONEXIONES



DIMENSIONES



VIDEO Y GRABACIÓN	Entradas de video	4 IP Meriva/ONVIF
Salidas de video	1 HDMI 1080P / 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. 4Ch	
Reproducción	4 canales	
INTERFACES Y REDES	Red TCP/IP	RJ45 LAN x1 RJ45x4 (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%	