



# MERIVA TECHNOLOGY



## MNVR-4532 16P

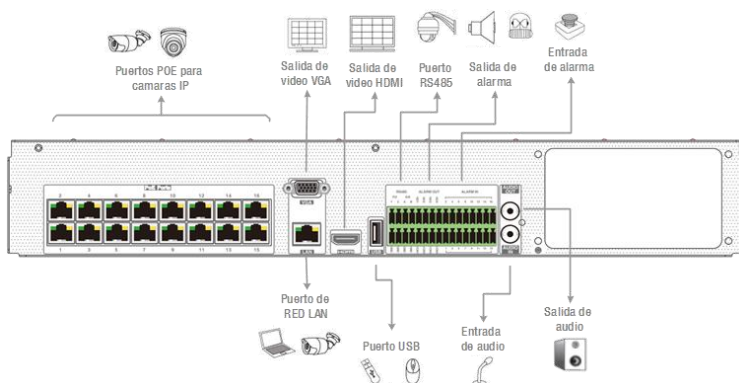
El MNVR-4532 16P de Meriva Technology® es un NVR que puede grabar 32 canales de hasta 5MP y en tiempo real, de los cuales 16 se pueden conectar por PoE integrado. El NVR permite la visualización simultánea de los 16 CH mientras trabaja con un sistema SOC que permite asegurar la grabación en alta definición en cada canal. Nuevo códec de video H.265 que brinda hasta un 50% más de almacenamiento que su predecesor H.264.

### Características:

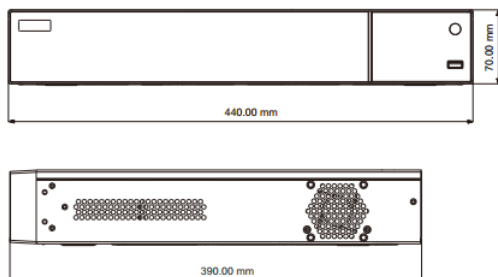
- Resolución de grabación de hasta 5MP@30FPS.
- Soporta cámaras IP Meriva de hasta 5MP y ONVIF®
- Tecnología P2P Cloud de Meriva®.
- Servidor DDNS gratuito mymeriva.com.
- Soporta audio bidireccional.
- Soporta entradas y salidas de alarmas.
- Salida de video en UltraHD 4K.
- Códec H.265, misma calidad más días de almacenamiento.



### Diagrama de instalación



### Dimensiones



PC Y MAC



SMARTPHONES



### Grabación y Reproducción

Códec de grabación	H.264 / H.265
Resolución de grabación	5MP / 4MP / 3MP / 1080P / 960P / 720P
Velocidad de grabación	Todos a 30FPS
Ancho de banda	256 Mbps
Tipos de grabación	Manual, agenda, sensor, movimiento
Respaldo de grabación	Red, USB

### Sistema

Canales	32 IP
Sistema operativo	Linux adaptado
Puertos PoE	x 16 RJ45 IEEE802.3af
Salida de video	HDMI (4Kx2K / 1920x1080 / 1280x1024) VGA (1920x1080 / 1280x1024)
Reproducción	Hasta 16 canales al mismo tiempo
Entrada de audio	1 RCA NVR / 32 Cámaras IP
Salida de audio	1 RCA NVR
Tipos de alarma	Manual, sensor, movimiento, sistema
Entradas de alarma	16 NVR / 32 Cámaras IP
Salidas de alarma	4 NVR
Red	10/100/1000 Mbps
Puerto serial	x2 RS-485 (PTZ y Joystic)
Almacenamiento	x4 SATA, 6TB c/u
USB	2 Puertos (atrás 2.0 y frente 3.0)
Control remoto	Compatible (no incluido)
Consumo	30 Watts (sin discos duros)
Alimentación	ATX interna
Dimensiones	440 x 390 x 70 mm
Operación de NVR	-10°C ~ 50°C / 10% ~ 90% humedad