



MERIVA TECHNOLOGY

MNVR-16128R

El MNVR-16128R de Meriva Technology® es un NVR que puede grabar 32 canales de hasta 8MP y en tiempo real y distribuye el ancho de banda en los 2 puertos LAN. 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 hasta 8MP
- Soporta cámaras IP MERIVA hasta 8MP y ONVIF.
- Salida de vídeo 4K por HDMI.
- 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 gratuito.



**H.265
HEVC**
High Efficiency Video Coding

8MP
3840x2160



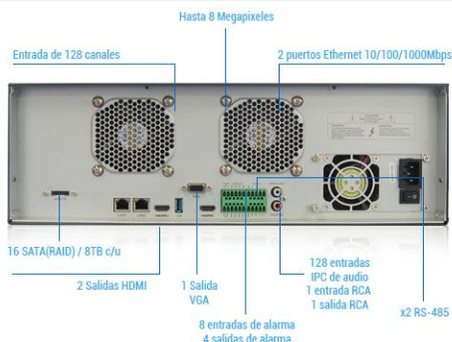
NVR PARA PROYECTOS DE GRAN ESCALA



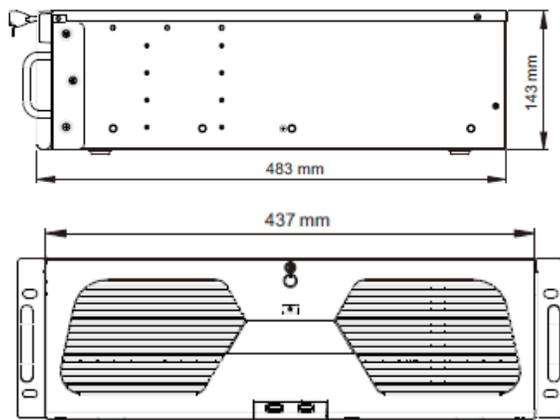
128 canales para cámaras IP



DIAGRAMA DE CONEXIONES



DIMENSIONES



VIDEO Y GRABACIÓN

Entradas de video	128CH IP Meriva/ONVIF
Salidas de video	2 HDMI 4K / 1 VGA, Full HD 1080P
Resolución de Grabación	8MP/5MP/4MP/3MP/1080P/960P/720P
Códec	H.265 / H.264
Entradas de audio	1 RCA
Salidas de audio	1 RCA
Alarmas	Entrada 8CH - 128IP // Salidas 4
Tasa de bits	384Mbps
Velocidad de grabación	25fps/30fps(PAL/NTSC)
Grabaciones Simultaneas	Max. 16Ch
Reproducción	32 canales

INTERFACES Y REDES

Red TCP/IP	RJ45 LAN x2
Velocidad de transmisión	10/100/1000Mbps
Usuarios en línea	Hasta 10
DDNS	Si, gratuito, mymeriva.com
Conexión P2P	Si, gratuito, Meriva Cloud
Serial RS485	x2 para PTZ y Joystick
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	X16 SATA de 8TB
Arreglo RAID	RAID1, RAID0, RAID6, RAID10
Consumo	≤ 30W
Alimentación	120V Fuente AXT
Dimensiones	437x483x143(WxDxH) mm
Temperatura de operación	-10° ~ 50°C
Humedad	10% ~ 90%