



MERIVA TECHNOLOGY

MNVR-16128R

El MNVR-16128R de Meriva Technology® es un NVR que puede grabar 128 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.



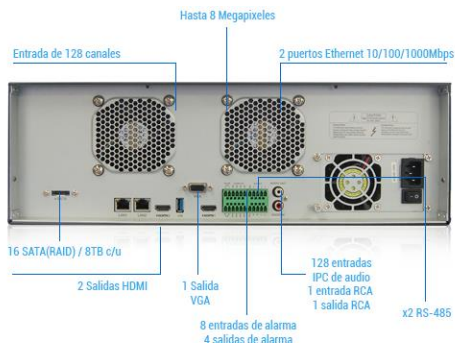
NVR PARA PROYECTOS DE GRAN ESCALA



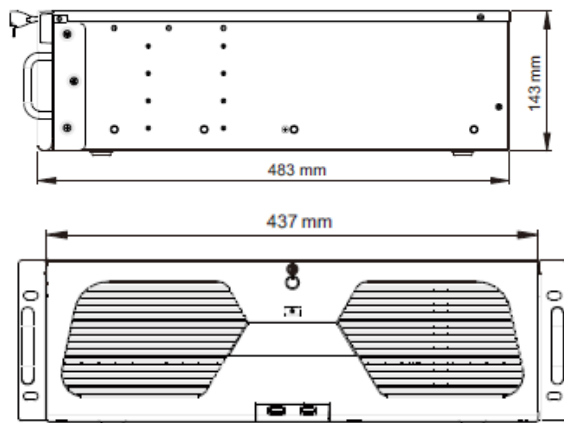
128 canales para cámaras IP



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%	