



MERIVA TECHNOLOGY

MNVR-1616-16P

El MNVR-1616-16P de Meriva Technology® es un NVR que puede grabar 16 canales de hasta 8MP 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 hasta 8MP
- Soporta cámaras IP MERIVA hasta 8MP y ONVIF.
- Salida de vídeo 1080P 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.



Driving IP-based physical security through global standardization

ANALÍTICA DE VIDEO



Convierte tus cámaras en SOLUCIONES INTELIGENTES 4 ANALÍTICOS



SOFTWARE N9000

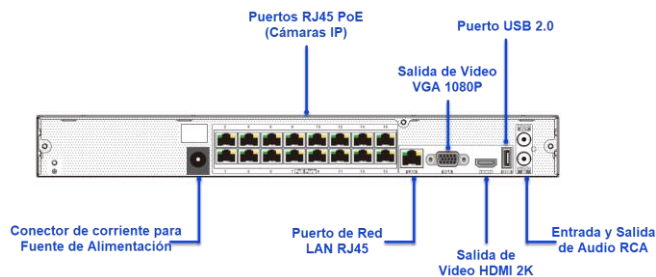
Permite un uso fácil y sencillo con interfaz intuitiva y amigable.



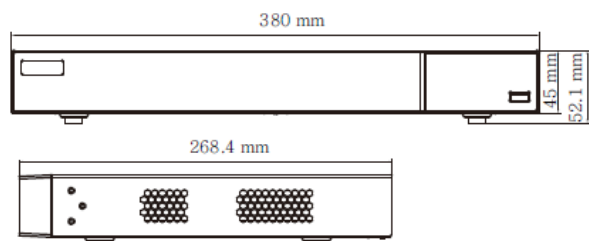
8MP
3840x2160



DIAGRAMA DE CONEXIONES



DIMENSIONES



VIDEO Y GRABACIÓN	Entradas de video	16 IP Meriva/ONVIF (16 PoE)
	Salidas de video	1 HDMI 1080P/ 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	Solo IP (Cámaras IP)
	Tasa de bits	112Mbps
	Velocidad de grabación	25fps/30fps(PAL/NTSC)
	Grabaciones Simultaneas	Max. 16Ch
Reproducción	16 canales	
INTERFACES Y REDES	Red TCP/IP	RJ45 LAN x1 RJ45x16 (PoE Port)
	Velocidad de transmisión	10/100/1000Mbps
	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	X2 SATA de 8TB
	Consumo	≤ 15W
	Alimentación	120V Fuente AXT
	Dimensiones	380 x 268 x 52 (WxDxH) mm
	Temperatura de operación	-10° ~ 50°C
	Humedad	10% ~ 90%