



# MERIVA TECHNOLOGY

## MNVR-1788-8P

El MNVR-1788-8P de Meriva Technology es un NVR que permite grabar en alta resolución de hasta 8MP y en tiempo real hasta 8 canales. Este equipo soporta 8 cámaras para conexión por PoE integrado. El MNVR-1788-8P permite la visualización simultánea de los 8 CH Nuevo códec de video H.265S que brinda un mejor rendimiento en espacio de grabación.

### Características:

- Resolución de grabación hasta 8 MP.
- Soporta cámaras IP Meriva hasta 8 MP y ONVIF.
- Salida de vídeo HDMI 4K.
- DDNS mymeriva.com gratuito.
- Transmisión P2P Meriva Cloud gratuito.
- Códec de compresión H.265, misma calidad más tiempo de almacenamiento.
- Múltiples formas de grabación.
- Compatible con iOS y Android.
- Compatible con software NVMS 2.0.
- Soporta análisis de video estructurado (clasificación de humanos/vehículos).



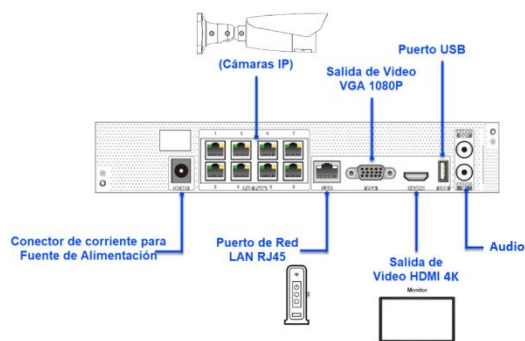
Driving IP-based physical security through global standardization

### 4K

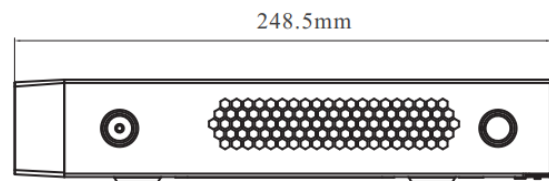
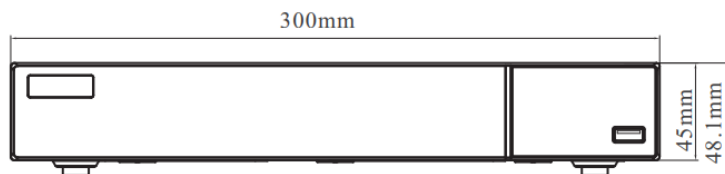
3840 x 2160



### DIAGRAMA DE CONEXIONES



### DIMENSIONES



VIDEO Y GRABACIÓN	Entradas de video	8 IP Meriva/ONVIF
Salidas de video	1 HDMI 4K / 1 VGA, Full HD 1080P	
Resolución de Grabación	8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/1280x1024/960P/720P/960HD1/CIF	
Códec	H.265S/H.265+/H.265 / H.264	
Entradas de audio	Si x1	
Salidas de audio	Si x1	
Alarmas	N/D	
Tasa de bits	80 Mbps	
Velocidad de grabación	25fps/30fps(PAL/NTSC)	
Grabaciones Simultaneas	Max. 8 CH	
Reproducción	8 canales	
INTERFACES Y REDES	Red TCP/IP	RJ45 LAN x1 RJ45x 8 (PoE Port)
Velocidad de transmisión	10/100/1000 Mbps	
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, HTTP.	
USB	USB 2.0 x 2	
Control	Ratón, WEB, CMS	
Control remoto	Compatible (no incluido)	
Sistema operativo	Linux, clásico	
OPERACIÓN	Almacenamiento	x 1 SATA de 10 TB
Consumo	≤ 10W	
Alimentación	48 VDC / 2.5 A	
Dimensiones	300 x 249 x 45 (WxDxH) mm	
Temperatura de operación	-10° ~ 50°C	
Humedad	10% ~ 90%	