



MERIVA TECHNOLOGY

MXVR-6216

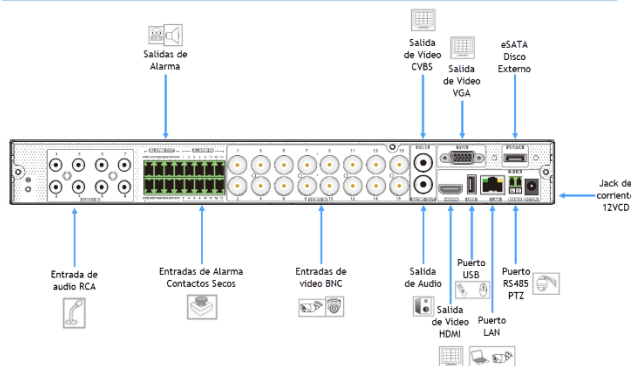
El MXVR-6216 es un DVR Penta híbrido que soporta los formatos de video AHD, TVI, CVI y análogo en sus 16 canales BNC con una resolución de hasta 5MP y ocho canales IP de hasta 5MP en red, todo en un mismo equipo para obtener la máxima compatibilidad y resolución. El equipo adapta el formato de compresión de alto perfil H.265 en todos sus canales para garantizar la grabación en tiempo real y con mayor almacenamiento de información. Todos los canales pueden ser configurados con analítica MIA (Analítica Básica) Cruce de línea, Intrusión en todos sus canales análogos permitiendo búsquedas de video más eficientes y disuasivos.

Características:

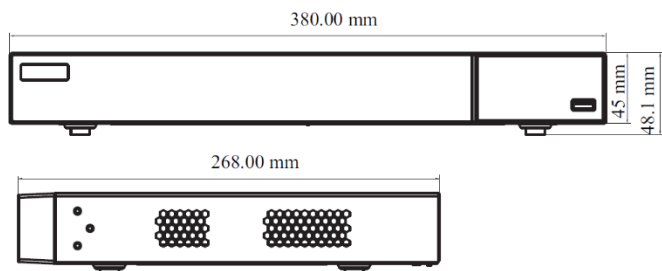
- Resolución de grabación 5MP-Lite@10FPS cuadros por segundo.
- Soporta cámaras AHD, HD-TVI, HD-CVI, análogas e IP.
- Salida de video Full HD 1080P.
- Audio bidireccional en 8CH canales.
- DDNS mymeriva.com gratuito.
- Transmisión P2P Meriva Cloud gratuito.
- Almacenamiento 2 SATA de hasta 8TB
- Software N9000 embebido.
- MIA Integrado para cámaras HD en sus canales BNC.
- Códec de compresión H.265 para mayor almacenamiento
- Compatible con iOS y Android.
- Software NVMS-1000 gratuito.



DIAGRAMA DE CONEXIONES



DIMENSIONES



PLATAFORMA



SMARTPHONES



VIDEO Y GRABACIÓN	Entradas de video	16 canales BNC+8IP en Red hasta 5MP
	Salidas de video	1 HDMI / 1 VGA Full HD 1080P / CVBS
	Formatos de video	AHD / TVI @5MP CVI @4MP / 960H
	Códec	H.265 / H.264
	Tasa de bits	32Kbps ~ 5Mbps
	Entradas de audio	8 RCA
	Salidas de audio	1 RCA
	Alarmas	16 Entradas / 4 Salidas
	Resolución de grabación	TVI/AHD : 5MP/4MP/3MP/1080P CVI : 4MP/3MP/1080P
	Velocidad de grabación	5MP-Lite@10FPS / 4MP-Lite@12FPS
	Reproducción	16 canales
INTERFACES Y REDES	Red TCP/IP	Si
	Velocidad de transmisión	10/100 Mbps
	Usuarios en línea	Hasta 10
	DDNS	Si, gratuito, mymeriva.com
	Conexión P2P	Si, gratuito, Meriva Cloud
	Serial RS485	x1 RS485
	Control Over Coaxial (COC)	Si
	USB	x2 / 2.0
	Control	Ratón, WEB, CMS
	Control remoto	Compatible (no incluido)
	Sistema operativo	N9000
OPERACIÓN	Almacenamiento	x2 SATA de 8TB
	Consumo	<15 Watts
	Alimentación	12VCD @ 4 Amp
	Dimensiones	380 x 268 x 52 mm
	Temperatura de operación	-10° ~ 50°C
	Humedad	10% ~ 90%