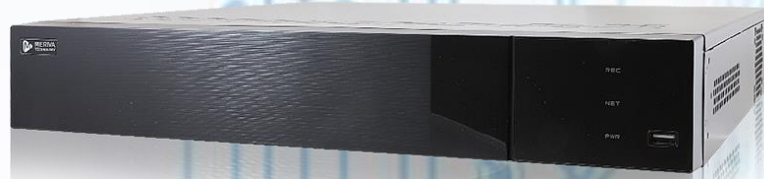
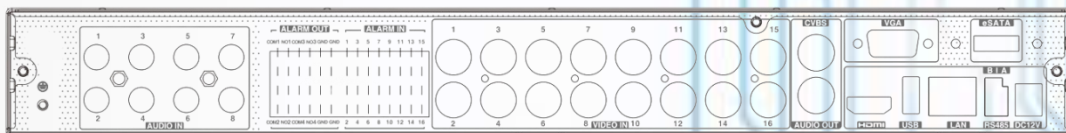


## MXVR-6216A DVR 5 MP 16 CH BNC + 8 CH IP

El MXVR-6216A 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 5 MP@20 fps y 8 canales IP de hasta 5 MP@30 fps 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. Soporta audio por coaxial en todos sus canales BNC y un 1 CH BNC con analítica MIA 2.0 Cruce de línea e Intrusión (Humano/Vehículo).



### Panel trasero



### Características principales

- Soporta 16 CH BNC (TVI / AHD / CVI / CVBS) 5 MP / 4 MP / 2 MP / 1 MP / WD1.
- Soporta 8 CH IP 5 MP / 4 MP / 2 MP / 1 MP.
- Permite cambiar 8 CH BNC a 8 CH IP teniendo un máximo de 16 CH IP.
- Grabación de 5 MP Lite.
- Cuenta con interfaz gráfica de usuario intuitiva y amigable.
- Estándar H.265.
- Múltiples modos de grabación: manual / programada / movimiento / sensor / inteligencia.
- Reproducción: 16 CH simultáneos.
- Soporta preset y crucero en PTZ, hasta 255 presets y 8 cruceros.
- Soporta visualización remota por NAT.
- Función de inteligencia artificial basada en protección perimetral (Solo 1 CH análogo BNC).
- Entradas y salidas de alarma.
- Entradas y salidas de audio.
- Soporta Audio sobre Coaxial (AOC).
- Soporta 2 HDD SATA de hasta 10 TB c/u, 1 E-SATA.
- Salida HDMI / VGA Full HD, BNC CVBS.
- Cuenta con puerto RS485 para control PTZ.
- Alimentación 12 VDC 4 A.



## Especificaciones

Modelo		MXVR-6216A
<b>Sistema</b>	SO	Embebido en Linux
<b>Video</b>	Entradas de Video Análogo	16 CH BNC TVI / AHD / CVI: 5 MP@ 20 fps; 4 MP / 2 MP / 1 MP / WD1@ 30 fps
	Entradas de Video IP	8 CH (hasta 16 CH) Hasta 5 MP@ 30 fps
	Entradas totales	24 CH
	Salida de video	HDMI: 1920×1080 / 1280×1024 / 1024×768 VGA: 1920×1080 / 1280×1024 / 1024×768 BNC: CVBS
	Compresión	H.265+ / H.265 / H.264
	Visualización multi pantalla	1 / 4 / 6 / 8 / 9 / 13 / 16 / 25
<b>Audio</b>	Entradas	RCA x 8
	Salidas	RCA x 1 (Requiere bocina pre amplificada)
	Audio de 2 vías	Toma la entrada de audio del canal 1
	Compresión	G.711 (U/A)
<b>Grabación</b>	Resolución	5 MP Lite / 4 MP Lite / 2 MP / 2 MP Lite / 1 MP / WD1
	Frame Rate	Canal Análogo: 5 MP Lite@10 fps (PAL / NTSC); 4 MP Lite@10 fps, 2 MP@12 fps (PAL) / @15 fps (NTSC); 2 MP Lite, 1 MP, WD1, D1@25 fps (PAL) / @30 fps (NTSC)
	Bit Rate	32 Kbps ~ 5 Mbps
	Modo	Manual / Programada / Movimiento / Sensor / Inteligencia
<b>Reproducción</b>	Reproducción Simultánea	16 CH
	Búsqueda	Periodo de Tiempo / Tiempo / Evento / Búsqueda de etiqueta
	Búsqueda Inteligente	Color resaltado para mostrar el registro de la cámara en un determinado periodo de tiempo, diferentes colores se refieren a diferentes eventos de registro
	Función	Reproducción / Pausa / Adelantar / Retrasar / Zoom Digital
<b>Alarma</b>	Modo	Manual / Movimiento / Excepción / Evento inteligente
	Entradas	16 CH
	Salidas	4 CH
<b>Red</b>	Interfaz	1 x RJ45 10 /100/1000 Mbps
	Protocolo	TCP/IP, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, UPnP, HTTP, HTTPS, NTP, SMTP
	Ancho de banda de entrada	32 Mbps (máx. 64 Mbps)
	Ancho de banda de salida	96 Mbps
<b>Función inteligente</b>	Conexión de cliente	Máx. 10 usuarios
	Protección perimetral	1 CH BNC (Cruce de línea / Intrusión)
	Dispositivo móvil	iOS, Android
<b>Almacenamiento</b>	OS	2 x SATA hasta 10 TB c/u; 1 x E-SATA
	HDD	Si, USB
<b>Respaldo</b>	Local	Si
	Por red	Si, conexión a PTZ
<b>Puertos</b>	RS485	1 x USB 2.0; 1 x USB 3.0
	USB	12 VCD 4 A
<b>Otros</b>	Alimentación	< 15 W (Sin HDD)
	Consumo	380 x 268 x 45 mm
	Dimensiones	-10~50°C, 10%~90% (humedad)
Temperatura de operación		

## Dimensiones

