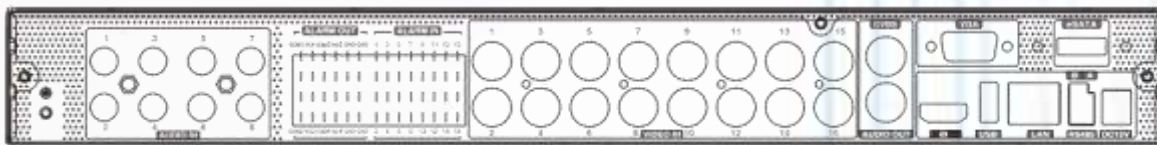


MXVR-8216A DVR 8 MP 16 CH BNC + 8 CH IP

El **MXVR-8216A** 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 8 MP@15 fps y 8 canales IP de hasta 8 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) 8 MP / 5 MP / 4 MP / 3 MP / 2 MP / 1 MP / WD1.
- Soporta 8 CH IP 8 MP / 5 MP / 4 MP / 3 MP / 2 MP / 1 MP.
- Permite cambiar 8 CH BNC a 8 CH IP teniendo un máximo de 16 CH IP.
- Grabación 8 MP / 4K.
- 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 cruce en PTZ, hasta 255 presets y 8 cruces.
- 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 VGA Full HD, BNC CVBS.
- Salida HDMI 4K.
- Cuenta con puerto RS485 para control PTZ.
- Alimentación 12 VCD 4 A.



Especificaciones

Sistema	Modelo	MXVR-8216A
	SO	Embebido en Linux
Video	Entradas de Video Análogo	16 CH BNC TVI / AHD / CVI: 8 MP@15 fps, 5 MP@20 fps, 4 MP / 3 MP / 2 MP / 1 MP / WD1@ 30 fps
	Entradas de Video IP	8 CH (hasta 16 CH) Hasta 8 MP@ 30 fps
	Entradas totales	24 CH
	Salida de video	HDMI: 3840x2160 / 1920x1080 / 1280x1024 VGA: 1920x1080 / 1280x1024 BNC: CVBS
	Compresión	H.265+ / H.265 / H.264
	Visualización multi pantalla	1 / 4 / 6 / 8 / 9 / 16 / 25
Audio	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)
Grabación	Resolución	8 MP / 8 MP Lite / 5 MP / 5 MP Lite / 4 MP / 4 MP Lite / 3 MP / 2 MP / 1 MP / WD1 / D1
	Frame Rate	Canal Análogo: 8 MP@8 fps (PAL / NTSC); 8 MP Lite@12 / 15 fps (PAL / NTSC); 5 MP@12 fps (PAL / NTSC); 5 MP Lite@20 fps (PAL / NTSC); 4 MP / 3 MP@12 / 15 fps (PAL / NTSC); 4 MP Lite / 2 MP / 1 MP / WD1 / D1@12 / 15 fps (PAL / NTSC) Canal IP: 8 MP@ 25 fps (PAL) / 30 fps (NTCS)
	Bit Rate	32 Kbps ~ 5 Mbps
	Modo	Manual / Programada / Movimiento / Sensor / Inteligencia
Reproducción	Reproducción Simultánea	8 CH
	Búsqueda	Periodo de Tiempo / Tiempo / Evento / Búsqueda de etiqueta
	Búsqueda Inteligente	Color resaltado para mostrar el registro de la cámara en un determinado período de tiempo, diferentes colores se refieren a diferentes eventos de registro
Alarma	Función	Reproducción / Pausa / Adelantar / Retrasar / Zoom Digital
	Modo	Manual / Movimiento / Excepción / Sensor / Evento inteligente
	Entradas	14 CH
Red	Salidas	4 CH
	Interfaz	1 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
Función inteligente	Conexión de cliente	Máx. 10 usuarios
	Protección perimetral	1 CH BNC (Cruce de línea / Intrusión)
	Detección de Movimiento Inteligente	16 CH BNC
Dispositivo móvil	OS	iOS, Android
Almacenamiento	HDD	2 x SATA hasta 10 TB c/u; 1 x E-SATA
Respaldo	Local	Si, USB
	Por red	Si
Puertos	RS485	Si, conexión a PTZ
	USB	1 x USB 2.0; 1 x USB 3.0
Otros	Alimentación	12 VCD 4 A
	Consumo	< 15 W (Sin HDD)
	Dimensiones	380 x 268 x 45

Dimensiones

