



MERIVA TECHNOLOGY

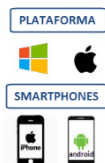
MXVR-2104A

El MXVR-2104A es un DVR penta híbrido que soporta los formatos de video AHD, TVI, CVI, análogo e IP; en sus 4 canales BNC + 2 canales IP permite una resolución de 2 MP todo en un mismo equipo para obtener la máxima compatibilidad y resolución. El equipo permite resoluciones de grabación de hasta 2 MP Lite además incluye entrada y salida RCA para tener audio bidireccional. Para un control mayor de ancho de banda y ahorro de almacenamiento maneja un códec de compresión H.265. Soporta audio sobre coaxial con cámaras con micrófono integrado e inteligencia artificial en un canal de video BNC.



Características:

- Soporta 4 CH entrada BNC 2 MP/ 2 MP Lite / 1 MP/ 1 MP Lite / WD1.
- Soporta 2 CH IP entrada por red hasta 2 MP@30 fps.
- Salida de video HDMI y VGA Full HD.
- Audio bidireccional RCA.
- DDNS mymeriva.com gratuito.
- Transmisión P2P Meriva Cloud gratuito.
- Almacenamiento 1 SATA de hasta 8 TB.
- Software N9000 embebido.
- Códec de compresión H.265.
- Compatible con iOS y Android.
- Software NVMS2.0 gratuito.
- Multimodo de grabación Movimiento/ Calendario/ Analítico/ Manual.
- Control PTZ por protocolo CoC.
- Alimentación: 12 VCD 1.5 A.





VIDEO Y GRABACIÓN

Entradas de video	4 CH HD BNC + 2 CH IP
Salidas de video	1 HDMI / 1 VGA (Full HD 1080P)
Formatos de video	TVI/AHD/CVI: 2 MP / 2 MP Lite / 1 MP / 1 MP Lite / WD1
Tasa de bits	32 Kbps ~ 4 Mbps
Entradas de audio	1 RCA
Salidas de audio	1 RCA (Requiere bocina pre amplificada)
Audio sobre coaxial (AOC)	Si
Resolución de grabación	2 MP Lite / 1 MP / WD1
Velocidad de grabación	2 MP Lite / 1 MP / WD1 : 25 fps (PAL) / 30 fps (NTSC) Canales IP : 25 fps (PAL) / 30 fps (NTSC)
Reproducción	4 CH Simultáneos

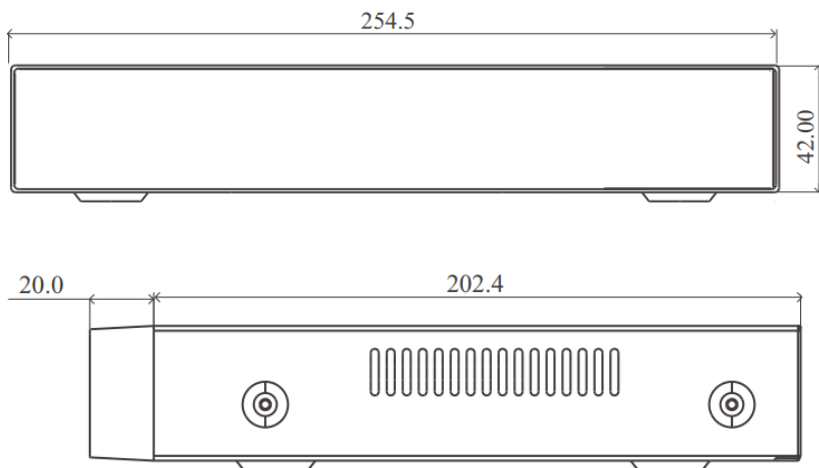
INTERFACES Y REDES

Red TCP/IP	Si
Velocidad de transmisión	10/100 Mbps
Usuarios en línea	Máx. 5
DDNS	Si, gratuito, mymeriva.com
Conexión P2P	Si, gratuito, Meriva Cloud
Serial RS485	No
Control Over Coaxial (COC)	Si
USB	2 x USB 2.0
Control	Ratón, Web, CMS
Control remoto	Compatible (no incluido)
Sistema operativo	Linux N9000

OPERACIÓN

Almacenamiento	1 x SATA de 10 TB
Consumo	≤5 Watts (sin disco duro)
Alimentación	12 VCD @ 1.5 A
Dimensiones	255 x 222 x 42 mm
Temperatura de operación	-10° ~ 50°C
Humedad	10% ~ 90%

DIMENSIONES



Aplicaciones

