



MERIVA TECHNOLOGY

MXVR-5104

El MXVR-5104 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 5MP todo en un mismo equipo para obtener la máxima compatibilidad y resolución. El equipo permite resoluciones de grabación de hasta 5MP 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.

Características:

- Resolución de grabación 5MP-Lite a 10FPS cuadros por segundo.
- Soporta cámaras AHD, HD-TVI, HD-CVI, análogas e IP.
- Salida de video Full HD 1080P HDMI y VGA.
- Audio bidireccional.
- DDNS mymeriva.com gratuito.
- Transmisión P2P Meriva Cloud gratuito.
- Almacenamiento 1 SATA de hasta 10TB
- Software N9000 embebido.
- Códec de compresión H.265 para mayor almacenamiento
- Compatible con iOS y Android.



HDCVI
High Definition Composite Video Interface

HD-TVI
TRANSPORT VIDEO INTERFACE

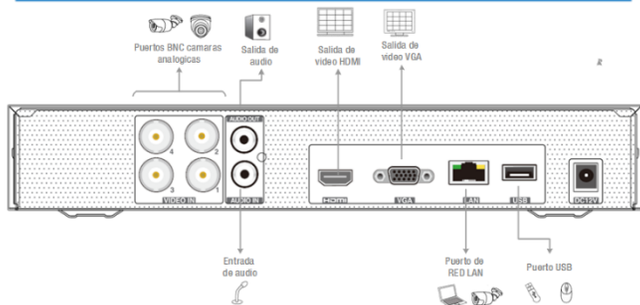
AHD
Analog High Definition

SD
STANDARD DEFINITION

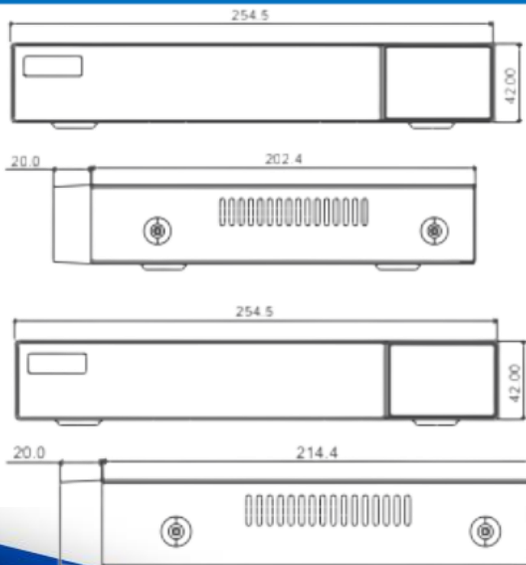
IP
CCTV



DIAGRAMA DE CONEXIONES



DIMENSIONES



VIDEO Y GRABACIÓN

Entradas de video	4 canales analógicos BNC + 2 IP
Salidas de video	1 HDMI / 1 VGA, Full HD 1080P
Formatos de video	AHD 5MP / HD-TVI 5MP / HD-CVI 5MP / Analógico 960H IP 5MP
Tasa de bits	32Kbps ~ 4Mbps
Entradas de audio	1 RCA
Salidas de audio	1 RCA
Alarmas	Manual, movimiento, excepción
Resolución de grabación	5MP Lite / 4MP Lite / 1080P / 1080P Lite / 720P / WD1
Velocidad de grabación	<ul style="list-style-type: none"> • 5MP Lite 10fps. • 4MP Lite / 1080P : 12fps (PAL) / 15fps (NTSC) • 1080P Lite / 720P / WD1 : 25fps (PAL) / 30fps (NTSC) • Canal IP : 25fps (PAL) / 30fps (NTSC)
Reproducción	4 canales

INTERFACES Y REDES

Red TCP/IP	Si, RJ45
Velocidad de transmisión	10/100 Mbps
Usuarios en línea	Hasta 5
DDNS	Si, gratuito, mymeriva.com
Conexión P2P	Si, gratuito, Meriva Cloud
Serial RS485	Si
Control Over Coaxial (COC)	Si
USB	x2 / 2.0
Control	Ratón, WEB, CMS
Control remoto	Compatible (no incluido)
Sistema operativo	Linux, N9000

OPERACIÓN

Almacenamiento	x1 SATA de 10TB
Consumo	≤5 Watts (sin disco duro)
Alimentación	12VCD @ 1.5 Amp
Dimensiones	255 x 222 x 42 mm
Temperatura de operación	-10° ~ 50°C
Humedad	10% ~ 90%