



MERIVA TECHNOLOGY

MXVR-2116A

El MXVR-2116A es un DVR penta híbrido que soporta los formatos de video AHD, TVI, CVI, análogo en sus 16 canales BNC y hasta 2 canales IP en red, todo en un mismo equipo para obtener la máxima compatibilidad y resolución. El equipo permite resoluciones de grabación de hasta 2 MP Lite además audio bidireccional ya que posee una entrada y una salida de audio RCA, soporta audio a través de coaxial con cámaras HD con micrófono integrado. Esta serie permite conectar cámaras HD e IP de manera simultánea adoptando el códec de compresión H.265, logrando satisfacer diferentes requisitos de seguridad a nivel residencial, comercial, empresarial y gubernamental.



Manual de usuario



Mouse



Tornillería



Fuente de alimentación



Cable Sata para el disco duro



Características:

- Soporta 16 CH entrada BNC 2 MP/ 2 MP Lite/ 1 MP/ 1 MP Lite/ WD1.
- Soporta 2 CH IP entrada por red hasta 5 MP@25 fps.
- Soporta cámaras AHD, HD-TVI, HD-CVI, análogas e IP.
- Salida de video HDMI y VGA Full HD.
- Audio bidireccional RCA.
- Códec de compresión H.265+ para el video y mantener un ahorro en ancho de banda y almacenamiento
- Multimodo de grabación Movimiento / Calendario / Analítica / Manual.
- Reproduce 16 CH simultáneamente en grabaciones.
- DDNS mymeriva.com gratuito.
- Transmisión P2P Meriva Cloud gratuito.
- Almacenamiento 1 SATA de hasta 8 TB.
- Compatible con iOS y Android.
- Software NVMS 2.0 gratuito.
- Soporta Audio sobre coaxial AOC.

2 MP

1920 X 1080

MIA

MERIVA INTELLIGENT ANALYTICS



Analítica de video Intrusión



Analítica de video Cruce de línea



Entradas Video 16BNC + 2IP



AHD/TVI/CVI/IP Video



H.265



Resolución 1080Lite/720P/WD1



1 RCA Entrada 1 RCA Salida



OSD COC Control Over Coaxial



8TB



HDMI



VGA



AOC Audio Over Coaxial



AHD

Analog High Definition

HDCVI

High Definition Composite Video Interface

HDTVI

ALTA RESOLUCIÓN SOBRE COAXIAL

IP

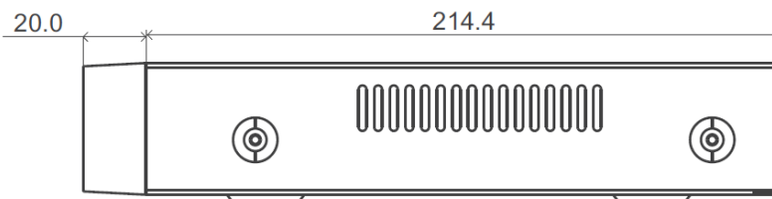
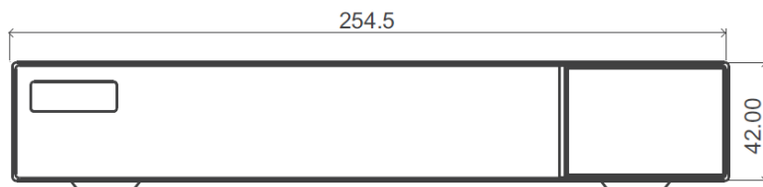
CCTV



VIDEO Y GRABACIÓN	Entradas de video	16 CH 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/ 1 MP Lite/ WD1 2 MP Lite/ 1 MP/ WD1 : 25 fps (PAL)/ 30 fps (NTSC) (Solo canal 1) 2 MP Lite/ 1 MP/ WD1: 12 fps (PAL)/ 15 fps (NTSC)
	Velocidad de grabación	1 MP Lite: 25 fps (PAL)/ 30 fps (NTSC) Canales IP: 25 fps (PAL)/ 30 fps (NTSC)
	Reproducción	16 canales al mismo tiempo

OPERACIÓN	Almacenamiento	1 x SATA de 8 TB
	Consumo	<10 Watts (Sin Disco Duro)
	Alimentación	12 VCD @ 2 Amp
	Dimensiones	255 x 234 x 42 mm
	Temperatura de operación	-10° ~ 50°C
	Humedad	10% ~ 90%

DIMENSIONES



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

APLICACIONES

