



XDVR-1016

El XDVR-1016 es un DVR Penta híbrido que soporta los formatos de video AHD, TVI, CVI, IP y análogo en sus 16 canales BNC y dos IP en RED, todo en un mismo equipo para obtener la máxima compatibilidad y resolución. El equipo permite resoluciones de grabación de hasta 1080P-Lite además audio bidireccional ya que posee una entrada y una salida de audio RCA.

Características:

- Resolución de grabación 1080P-Lite a 30 cuadros por segundo.
- Soporta cámaras AHD, HD-TVI, HD-CVI, IP y análogas.
- Salida de video Full HD 1080P.
- Audio bidireccional.
- DDNS mymeriva.com gratuito.
- Transmisión P2P Meriva Cloud gratuito.
- Almacenamiento 1 SATA de hasta 8TB
- Compatible con Machintosh y Windows.
- Compatible con iOS y Andriod.
- Software NVMS-1000 gratuito.



IP CCTV AHD HDCVI HD TVI SD STANDARD DEFINITION

Cámara Análoga
16CH BNC + 2 IP

AHD / TVI / CVI / ANALOGO / IP
VIDEO

H.264

Resolución
1080P Lite / 720P
720P Lite / WD1

1 ENTRADA RCA
1 SALIDA RCA

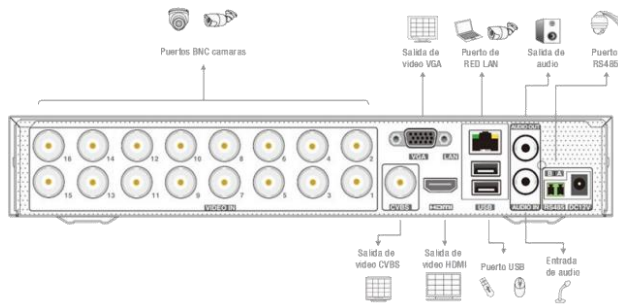
8TB

HDMI

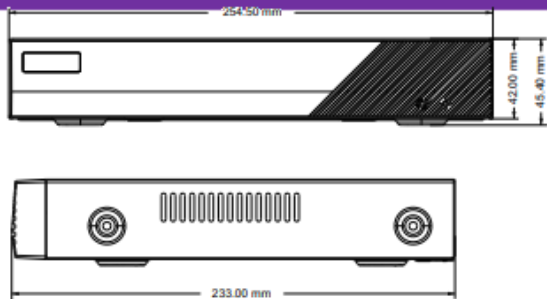
VGA

OSD
COC
Control Over
Coax

DIAGRAMA DE CONEXIONES



DIMENSIONES



! Este DVR es compatible con camaras de 2MP (la grabacion se hace en 1080P-Lite 960x1080P)



VIDEO Y GRABACIÓN	Entradas de Vídeo	16Ch analógicos BNC + 2Ch IP
	Salidas de Vídeo	1 HDMI / 1 VGA Full HD / BNC
	Formatos de Vídeo	AHD / HD-CVI / HD-CVI / IP @2MP
	Tasa de Bits	768Kbps ~ 4Mbps
	Audio	x1 In / x1 Out
	Resolución de Grabación	1080P lite(1080x960), 720P(1280x720), WD1 (940x480)
INTERFACES Y REDES	Velocidad de Grabación	1080P lite: 1~12fps / 720P :15 fps 720P lite / WD1 :30 fps
	Reproducción	8CH
	Red TCP/IP	x1
	Velocidad de Transmisión	10/100 Mbps
	Usuarios en Línea	Hasta 10 Simultáneos
	DDNS	Sí, gratuito mymeriva.com
OPERACIÓN	Conexión P2P	Sí, gratuito Meriva Cloud
	Serial RJ485	x1
	Control Over Coaxial (CoC)	Sí
	USB	x2
	Control	USB (Mouse), Web, CMS
	Control Remoto	Compatible (No Incluido)
OPERACIÓN	Sistema Operativo	N9000
	Almacenamiento	x1 SATA de hasta 8Tb
	Consumo	<10Watts sin HDD
	Alimentación	12VCD
	Dimensiones	255 x 223 x 42 mm
	Temperatura de Operación	-10 ~ 50°C
Humedad	10% ~ 90% Humedad	