



MERIVA TECHNOLOGY

MXI-HDG3G

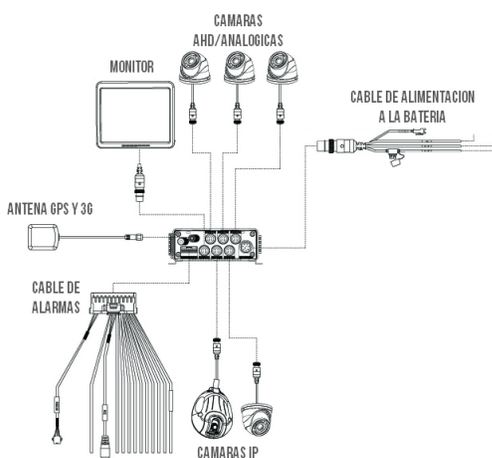
El MXI-HDG3G es un DVR Tríbrido de 5CH 1080P (4 DIN + 1IP) diseñado para soluciones de videovigilancia de vehículos de trayecto largo que cuenta con la tecnología AHD que permite video en alta resolución y sin retardos. Cuenta con la más avanzada tecnología de procesamiento de vídeo H.265 de compresión y descompresión e integra conectividad de red 3G y posicionamiento GPS.

Características:

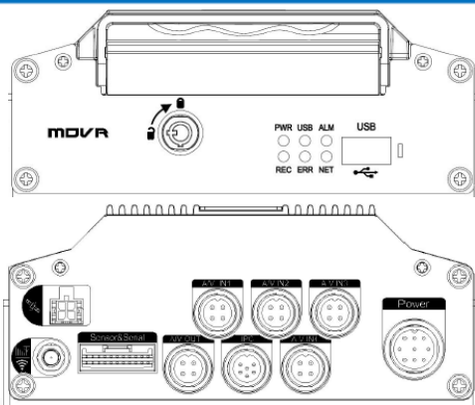
- Resolución de grabación 1080P.
- Soporta cámaras Análogas, AHD 1080P e IP Meriva Móvil.
- Soporta entradas y salidas de alarmas (con accesorio cable de alarma).
- Puerto SIM para comunicación 3G.
- Módulo 3G y GPS.
- Puerto LAN/IP-Cam
- Grabación en disco duro
- G-Sensor



DIAGRAMA DE CONEXIONES



VISTA DE PANEL DELANTERO Y TRASERO



AUDIO, VIDEO Y GRABACIÓN	Entradas de video	4CH AHD 1080P/Analogico, DIN4
	Entradas de video IP	1CH 1080P ONVIF, DIN6
	Salidas de video	1CH A/V, DIN4
	Entradas de audio	4CH análogos + 1CH IP
	Salidas de audio	1CH A/V, DIN4
	Códec de grabación	H.265
	Resolución de grabación	1080P@15FPS / WD1-D1-CIF@30FPS
Tipo de grabación	Manual/Ignición/Alarma/Calendario	
Grabación espejo/dual	Si	
COMUNICACIÓN Y ALMACENAMIENTO	IP CAM	Si x1, DIN 6 pines
	Wifi	No disponible
	GPS	Si x1, RP-SMA
	3G	Si x1, RP-SMA
	Alm. por disco duro	Si x1 SATA, 2TB Max
	Alm. Por tarjeta SD	N/D
	USB	Si x1, USB 2.0 (ratón, memorias)
	TCP/IP	Si x1, 100Mbps, IPCam (requiere accesorio)
	SIM	Si x1, 2FF
	Serial	x1 RS232
G-Sensor	Sensor de inercia 3 ejes X-YZ	
Alarmas	8 entradas / 2 Salidas (requiere accesorio)	
ALIMENTACIÓN Y OPERACIÓN	Alimentación	8 ~ 36 VDC
	Salida de alarma	5VDC@1000mA
	Consumo máximo	32 Watts
	Dimensiones	206x170x70.5mm
	Peso	1.24 Kg
	Temperatura de operación	-40°C ~ 70°C
	Humedad de operación	8% ~ 90%
Operación	Panel de control, RED, Mouse Control remoto	