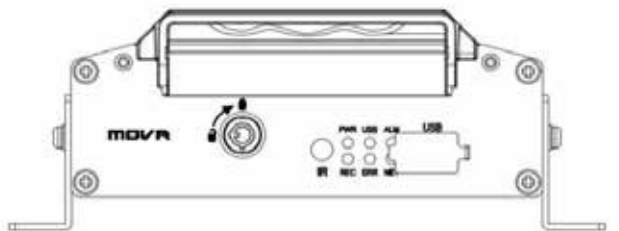




Sistema operativo	OS	Linux 4.9
	Métodos de configuración	XMRCP, XMRCHECK, mouse, conexión (3G/ 4G/ Wi-Fi)
Video	Entrada	4 canales AHD hasta 1080p + 1 canal IPC hasta 1080p
	Salida	1 canal analógico (conector tipo aviación)
	Resolución	PAL: 4*720p@25fps (AHD) + 1 *1080p@30fps (IPC) Or 4*1080p@10fps(AHD) + 1*1080p@30fps (IPC) NTSC: 4*720p@30fps (AHD) + 1*1080p@30fps (IPC) Or 4*1080p@15fps (AHD) + 1*1080p@30fps (IPC)
	Señal de salida de video	Level: 1Vpp impedancia: 75Ω NTSC/ PAL
Audio	Entrada	4 canales AHD + 1 canal IP
	Output	1 channel
	Señal de audio externa.	Nivel: 2Vpp impedancia: 4.7kΩ
Visualización	Layout para XMRCP4	1/ 4/ 9 solo en salida analoga
	Menú OSD	Posición GPS, alarmas, número de identificación, velocidad, hora, etc.
	Operating interface	GUI
Grabación de video	Compresión de video	Video: H.264/ H.265
	Audio	Audio: ADPCM, G.711U
Grabación de video	Resolución	PAL: 1080P(1920 x 1080p), 720P(1280 x 720p), WD1(928 x 576p), WHD1(928 x 288p), WCIF(464 x 288p), D1(704 x 576p), HD1(704 x 288p), CIF(352 x 288p); NTSC: 1080P(1920x1080p), 720P(1280x720), WD1(928x480), WHD1(928x240), WCIF(464x240), D1(704x480), HD1(704x240), CIF(352x240); Digital: 1080P(1920x1080p), 720P(1280x720p);
	Calidad de imagen	Nivel de 1 - 8 ajustable (nivel 1 es preferentemente)
	Modos de grabación	Modo ignición/ manual/ tiempo/ alarma y evento
	Alarma pre-record	0 a 60 min
	Alarm record delay	0 a 30 min

XMR401NAHDS

Reproducción	Canal de reproducción	Un solo canal, utilizando el monitor XMRC4
	Busqueda	fecha, canal , evento
Network	IPC Ethernet	Adaptador de 6 pines a RJ-45
Posicionamiento	GPS/BD	Ubicación y velocidad
Sensor	G-Sensor	Sensor embebido
Almacenamiento	HDD	1 x 2.5" SATA
Interfaces	USB	1 x USB2.0
	Serial port	1 x RS-232; 1 x RS-485 (XMRWATCH)
	Entrada y salidas de alarma	8 entradas y 2 salidas
	Velocity	1 channel pulse velocity measurement
	Panel de control	XMRC4 (opcional)
Alimentación	Entrada	DC 8-36V
	Salida	5V@500mA
	Consumo máximo	35 W
	Consumo de energía en espera	≈0 W
Características físicas	Dimensiones (mm)	206.0 x 190.0 x 70.5
	Peso	1.2
Temperatura ambiente	Temperatura de operación	-40 a +70 °C
	Rango de humedad	8 - 90%



Rear panel:

