


Características principales

- Soporta 4 canales AHD(1080P) + 1 canal IP(1080P)**
- Soporta disco duro de 2.5"**
- Sensor de inercia incorporado**
- Incluye módulo de GPS**
- Puerto USB2.0 alta velocidad**

Resumen

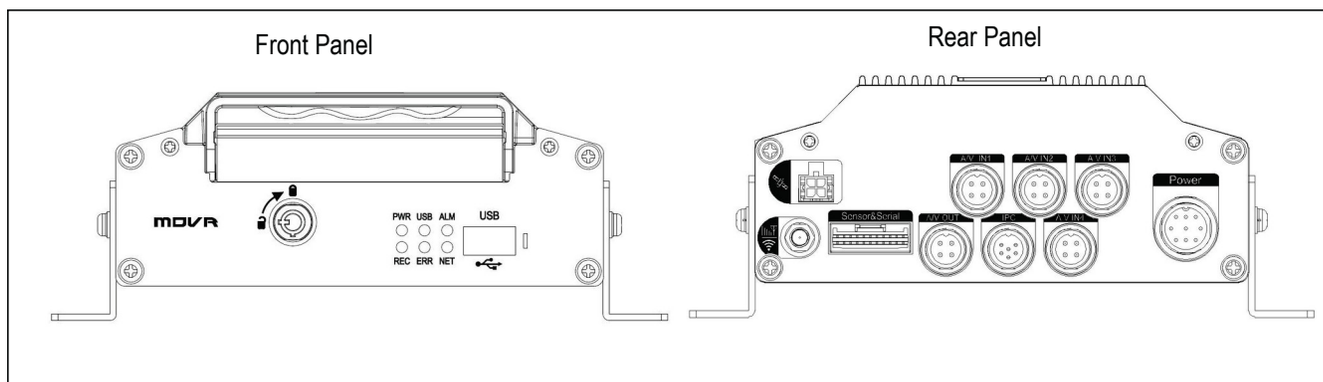
El MDVR XMR401AHDS/V2 es un videograbador móvil diseñado especialmente para soluciones vehiculares. Cuenta con un procesador de alta velocidad y un sistema operativo integrado, combinado con la compresión de video mas avanzada H.265. Posicionamiento satelital mediante el módulo de GPS. Soporta grabación de video en; 1080P, 720P, WD1, WHD1, WCIF, D1 y CIF. Fácil de usar, con un diseño simple, con tecnología anti-vibración y alta confiabilidad.

Especificaciones

| | | |
|---------------|-----------------------------------|---|
| Funciones | | Preview, Recording, Playback, Network, Locating |
| System | Systema operativo | Linux 3.18.20 |
| | Modo de control | XMRCP4, XMRCHECK, XMRLAN |
| Video | Entrada | 4 canales AHD(1080P)+1 canal IPC(1080P) |
| | Salida | 1 canal con conector tipo aviación de 4 pines |
| | Resolución | 4*720P@30fps+1*1080P@30fps 4*1080P@15fps+1*1080P@30fps |
| | Características de señal de video | Nivel eléctrico: 1Vpp Impedancia: 75 Ω NTSC |
| Audio | Entrada | 5 canales |
| | Salida | 1 canal |
| | Características de señal de video | Nivel eléctrico: 2Vpp Impedancia: 4.7k Ω |
| Visualización | División en monitor (XMRCP4) | 1/4 |
| | OSD | Información de GPS, eventos, fecha/hora |
| Grabación | Video/Audio Compression | Video: H.264/H.265 |
| | | Audio: ADPCM, G.711A , G.711U |
| Grabación | Resolución | Análoga: PAL: 1080P(1920X1080), 720P(1280X720), WD1(928X576), WHD1(928X288), WCIF(464X288), D1(704X576), HD1(704x288), CIF(352x288) NTSC: 1080P(1920X1080), 720P(1280X720), WD1(928X480), WHD1(928X240), WCIF(464X240), D1(704x480), HD1(704x240), CIF(352x240); IP: 1080P(1920X1080), 720P(1280X720) |

| | | |
|----------------|------------------------------|--|
| | Calidad de imagen | Nivel ajustable. Rango de 1-8 (1 es lo mejor) |
| | Modo de grabación | Modo arranque (ignición)/calendario/Alarma |
| | Pre-recording | 0-60minutes |
| | Post-recording | 0-30 minutes |
| Reproducción | Canal de reproducción | local playback |
| | Modo de búsqueda | Fecha/hora, canal, evento |
| Red | 4G | Incluye módulo de 4G |
| | Adaptador Ethernet | Adaptador 6 pines (XMRLAN) |
| Localización | GPS | Incluye GPS |
| Sensor | G-Sensor | Incluido |
| Almacenamiento | HDD | 2.5" SATA |
| Interfaces | USB | USB2.0 x 1 |
| | Serial Port | RS232 x 1 |
| | Sensor | 8 entradas, 2 salidas 1 channel pulse speed detection |
| | Control Panel | Opcional XMRCP4 |
| | Intercomunicador | 1 micrófono (incluido en el monitor XMRC4) |
| Power | Entrada | DC8-36V, vcd |
| | Salida | 5V@1A |
| | Consumo máximo | 32W |
| | Consumo de energía en espera | ≈0W |

Product Connection View



| | | |
|-------------------------|---------------------------------|--------------------------|
| Características físicas | Dimensión (L x W x H)(mm) | 206.0 x 170.0 x 70.5 |
| | Peso (incluyendo el disco duro) | 1.24Kg |
| Soporte ambiental | Temperatura soportada | -40 - +70 |
| | Humedad soportada | 8%-90% (No condensación) |