

## Visión de conjunto

- 1, último nuevo H.264 de compresión de vídeo, audio G.726 Código, 4 canales de video y 2 canales de audio.
- 2, modo de grabación puede CIF/HD1/D1 Opción, Calidad del marco se puede ajustar.
- 3, Profesional Diseño de alimentación para el vehículo, 6 ~ 48V voltaje amplio, de la sobrecarga, sobretensión, cortocircuito Circuit, Protección reversa.
- 4, todos los conectores de la aviación, super estable, de alta resistencia a los golpes, enchufe Instalación fácil entrar y salir.
- 5, ayuda DC12V, DC5V salida, puede ofrecer para cámaras digitales y algunos accesorios.
- 6,64 GB Tarjeta SD Max con datos Redundary Tech, asegurando que los datos Estable.
- 7, grabación automática, grabación de sincronización, alarma (apertura / cierre de la puerta) Modo de grabación de Solicitud diferente.
- 8, la tecnología de gran alcance la fragmentación de archivos en transportes y las características de protección de datos, el apoyo a función anormal protección reinicio.
- 9, Special Power Delay circuito off, que pueden apoyar los continus system corriendo detrás de alimentación del vehículo apagado.
- 10,4 CH Alarma Input, Control PTZ local y remoto.
- 11, la ayuda 3G, GPS, módulo 3G: WCDMA/CDMA2000/TD-SCDMA ..., compatible con GPRS / EDGE;
- 12, el software gratuito que ofrece, soporte en tiempo real Videl Live, GPS Localización, Scenshot, reproducción, Análisis, Alarma, gestión de logs.
- 13, Soporte Upgrating través de tarjeta SD; supervisión del teléfono de soporte Android / iOS.





## Descripción

Artículo	Parámetro
A & V de entrada	4 canales, aviación conector
A & V de salida	1 canal, la aviación conector
Formato de compresión de vídeo	H.264
Resolución	Seleccionable D1/HD1/CIF. D1-el más alto, CIF-la más baja
Velocidad de fotogramas de vídeo	100 fps (PAL), 120fps (NTSC), 50fps (4 * D1)
Grabación	Grabación de Fuego, tiempo de grabación, la grabación de alarma
Almacenamiento	Tarjeta SD
Alarma	Alarma 1CH; alarma y grabación al mismo tiempo
Grabación de vehículo	La operación del vehículo Grabación (gire a la izquierda / derecha, lámpara de parada), la licencia de NO. , La ruta, el conductor
Protección del sistema	Ahorro los datos de la grabación cuando la potencia apagado, apoyar la modernización de disco duro
Red	RJ45 Ethernet interfaz y se puede copiar la datos a través de cable / redes inalámbricas, control y gerente la máquina principal.
Control PTZ	RS232 pueden recurrir a la interfaz PTZ
GPS	Módulo de ampliación de la ayuda del GPS, grabar y reproducir la ruta del vehículo
G-SENSOR DE módulo	G-Sensor de módulo de expansión, registrando el estado dirección del vehículo y alarma

Batería	Amplio rango de tensión. Voltaje de la operación: 6V ~ 48V; Recomendar rango: 8V-40V; gama instantánea: 6-70V. Protección contra sobretensiones de Apoyo, bajo voltaje protección, protección del cortocircuito, protección de la transposición, el fuego encendido / apagado de tiempo, retrasar el apagado. El voltaje de salida es de 12V.
Polvo	2.4W
Sistema	Sistema de control de multitarea de tiempo completo incorporado, apoyar chino simplificado y Inglés
Entorno de trabajo	Temperatura de funcionamiento:-20C ° a 50C °, Humedad de trabajo: el <90%; almacenamiento temperatura:-30C a 70C, humedad de almacenamiento <90%
Dimensiones	180mm * 145mm * 45mm

## Paquete



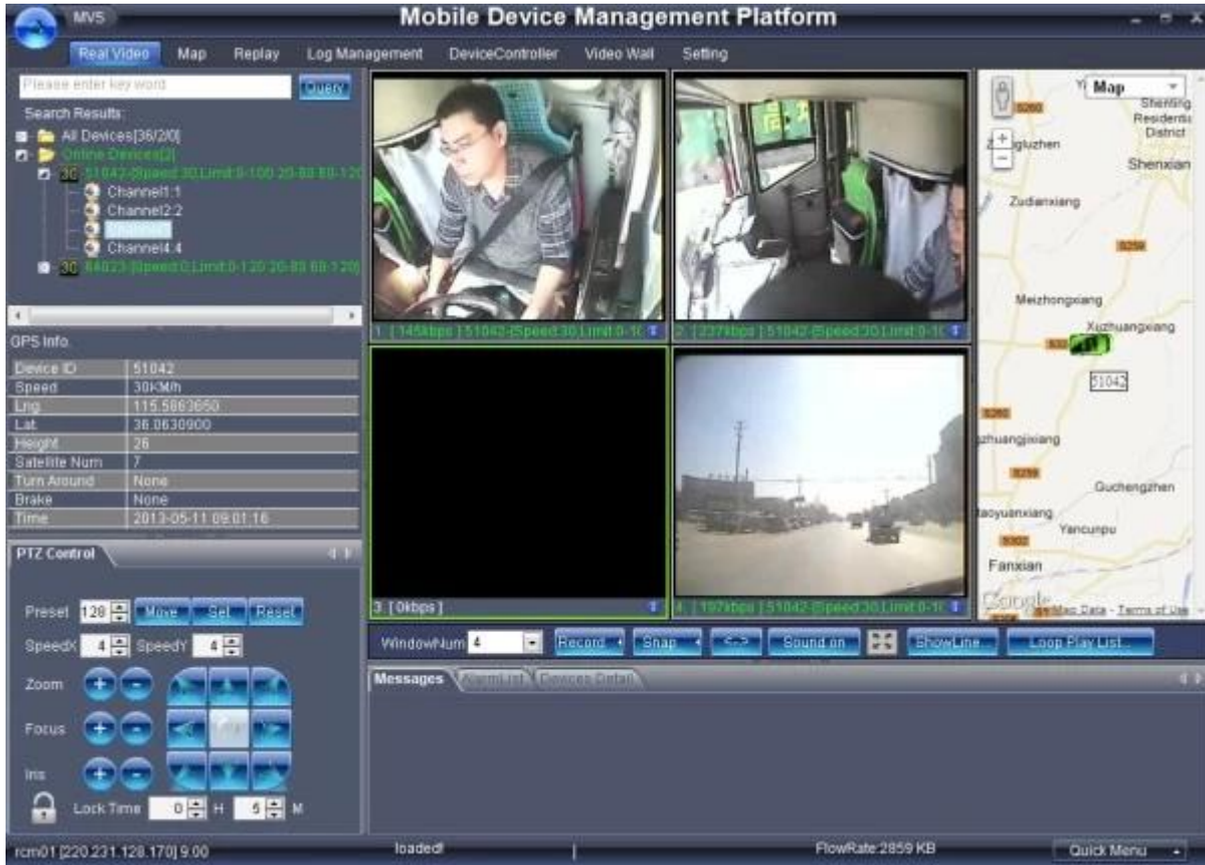
Richmor Brand Package



Standard Package

## Propia Diseño Screenshot Software





**CE FCC ROHS Certificación**





**Bienvenido a contactar con Jenny para obtener más información**

**E-mail: [jenny@rcmctv.com](mailto:jenny@rcmctv.com) Skype: [rcmctvsales4](https://www.skype.com/en/contacts/voice/jenny-rcmctv-sales4)**