

## DVR 3G GPS del teléfono móvil del monitor HDD Vehículo DVR MDR500

- . Adoptar avanzada H.264 de perfil principal formato de compresión de vídeo: alta relación de compresión, imágenes claras, espacio de disco pequeña
- . Adoptar el formato de archivo general. Apoyar jugador principal H264 corriente en el mercado
- . Protección de apagado para el contenido de vídeo; garantizar la integridad del registro cuando se produce un fallo de alimentación.
- . + 6 V ~ +48 V diseño voltaje amplio, aplicable a todo tipo de vehículos
- . Soporte de salida de 12V / 2A, puede suministrar energía a otros dispositivos relativos
- . Módulo GPS Soporte, puede acelerar vehículos récord en tiempo real y la sincronización automática
- . Función de transmisión de vídeo de la ayuda 3G (EVDO / WCDMA / TD-SCDMA etc opcional)
- . Profesional software de análisis de la reproducción: GPS track, corriendo estatales, la velocidad, datos de la caja negro y audio imágenes de vídeo de reproducción sincronizada, etc
- . Gestionar software de forma centralizada; apoyar de transmisión en tiempo real de imágenes del vehículo y la información de alarma etc
- . Pequeño y exquisito:  
500 series: tamaño entero 177 (L) x41 (H) x147 (W) mm; Peso Neto: 1 KG



## **Especificaciones**

artículo	Equipos &nbsp; parámetro	Rendimiento &nbsp; índice
sistema	Procesador	Adopt H.264 high performance processor, strong coding and decoding
	OS	Integradas e   en tiempo real   Linux   sistema
	Sistema	PAL / NTSC
	Operación &nbsp; interfaz	Gráfica &nbsp; menú &nbsp; operación &nbsp; interfaz(OSD &nbsp; menú)
	Seguridad	Dos &nbsp; nivel de &nbsp; contraseña &nbsp; protecciones &nbsp; de &nbsp; administradores &nbsp; y &nbsp; usuarios
Vídeo	Video &nbsp; de entrada	Entrada: &nbsp; 4 &nbsp; CVBS, 1.0V, p-p, 75Ω
	Video &nbsp; salida	Salida: &nbsp; 1 &nbsp; CVBS, 1.0V, p-p,75Ω
	Revisión &nbsp; función	1 &nbsp; canal &nbsp; o &nbsp; 4 &nbsp; canal &nbsp; reseña &nbsp; modo
	Video &nbsp; estándar	PAL,25 &nbsp; cuadro / s ,CCIR625 &nbsp; línea,50 &nbsp; campo NTSC,30 &nbsp; cuadro / s,CCIR525 &nbsp; línea,60 &nbsp; campo
Audio	Audio &nbsp; de entrada	Entrada: &nbsp; 1 &nbsp; canal1,MIC &nbsp; de entrada
	Audio &nbsp; salida	Salida: &nbsp; 1 &nbsp; canal,100mV-500 mV / 100-500 &nbsp; Ω
	Salida &nbsp; nivel	1V &nbsp; ~ 2V
	Audio &nbsp; grabación	Video; sincronizada &nbsp; con &nbsp;
	Audio &nbsp; Compresión	G.726
Imagen &nbsp; procesamiento &nbsp; y &nbsp; almacenamiento	Imagen &nbsp; compresión	H.264,variable &nbsp; código de &nbsp; corriente(VBR) / &nbsp; fijo &nbsp; código de &nbsp; arroyo &nbsp; (CBR)
	Imagen &nbsp; formato	Cada &nbsp; canal &nbsp; D1 / HD1 / CIF &nbsp; (opcional)
	Video &nbsp; el streaming	ISO14496-10
	Audio &nbsp; el streaming	G.726
	Video &nbsp; código de &nbsp; tasa	CIF: &nbsp; 256Kbps &nbsp; ~ &nbsp; 1.5Mbps,4 &nbsp; niveles,1 &nbsp; es &nbsp; &nbsp; más alto &nbsp; nivel de &nbsp; y &nbsp; 4 &nbsp; es &nbsp; &nbsp; nivel; &nbsp; más bajo. HD1: &nbsp; 600Kbps &nbsp; ~ &nbsp; 2.5Mbps,4 &nbsp; niveles,1 &nbsp; es &nbsp; &nbsp; más alto &nbsp; nivel de &nbsp; y &nbsp; 4 &nbsp; es &nbsp; &nbsp; nivel; &nbsp; más bajo. D1: &nbsp; 800Kbps &nbsp; ~ &nbsp; 3Mbps,4[niveles,1 &nbsp; es &nbsp; &nbsp; más alto &nbsp; nivel de &nbsp; y &nbsp; 4 &nbsp; es &nbsp; &nbsp; nivel; &nbsp; más bajo.
	Video &nbsp; frame &nbsp; tasa	PAL &nbsp; max &nbsp; 25 &nbsp; marco,NTSC: &nbsp; max &nbsp; 30 &nbsp; marco,frame &nbsp; dinámica &nbsp; ajuste
	Audio &nbsp; código de &nbsp; tasa	5 KB / s
	Record &nbsp; almacenamiento	SD &nbsp; tarjeta,apoyo &nbsp; 32G &nbsp; o &nbsp; por encima de &nbsp; capacidad; &nbsp; apoyo &nbsp; SDHC &nbsp; estándar , HDD &nbsp; apoyo &nbsp; 1T
Alarma	Alarma &nbsp; de entrada	4CH &nbsp; nivel de &nbsp; de entrada
	Alarma &nbsp; salida	2 &nbsp; CH &nbsp; nivel de &nbsp; salida
Comunicación &nbsp; Interface	Serial &nbsp; puerto	Soporte y &nbsp; 2 &nbsp; pcs &nbsp; RS232 &nbsp; interfaz
	Red &nbsp; puerto	RJ45 &nbsp; 10M / 100M &nbsp; Ethernet &nbsp; puerto.
Wireless &nbsp; comunicación	3G	EVDO / WCDMA / TD-SCDMA &nbsp; (opcional)
	2,5 / 2.75G	GPRS / CDMA / EDGE (opcional)
GPS	Support built-in/external GPS module; geographic coordinates, speed etc. can written in the video file	
Software &nbsp; modernización	Soporte y &nbsp; SD &nbsp; tarjeta de &nbsp; modernización	

Otros	Energía &nbsp; de entrada	DC:+ 6V &nbsp; ~ &nbsp; + 48V
	Energía &nbsp; salida	+ 12V &nbsp; 3A
	Trabajo &nbsp; temperatura	-25 °C &nbsp; &nbsp; + 75 °C
	Medio Ambiente &nbsp; humedad	20% &nbsp; a &nbsp; 80%

## **Accesorios**



AV Input Cables



AV Output Cable



Power Cable



IO Cables



Remote Control



GPS Antenna



CD ( Manual & Software Inside)



SD Mobile DVR

## Paquete







Los clientes en todo el mundo



**Gracias por sus ayudas!**

**Bienvenido a ponerse en contacto con Jenny para más detalles:**

**E-mail: [jenny@rcmctv.com](mailto:jenny@rcmctv.com)**

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