

Richmor 3G MDVR con seguimiento GPS 3G en tiempo real de grabación MDVR, MDR500

- . Adoptar avanzado H.264 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 de registro cuando se produce un fallo de alimentación.
- . + 6V ~ + 48V diseño voltaje amplio, aplicable a todo tipo de vehículos
- . Soporte de salida de 12V / 2A, puede suministrar energía a otros dispositivos relativos
- . Módulo GPS de apoyo, puede acelerar los vehículos de registros 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, los datos de la caja de negro y de audio imágenes de vídeo de reproducción sincronizada etc.
- . Administrar el software de forma centralizada; apoyar de transmisión en tiempo real de imágenes del vehículo y la información de alarma etcétera
- . Pequeño y exquisito:
500 serie: tamaño entero 177 (L) x41 (H) x147 (W) mm; Peso Neto: 1 KG

3G MDVR Imágenes





3G MDVR Especificación

artículo	Parámetro Equipos	Índice de Desempeño
sistema	Procesador	Adoptar procesador de alto rendimiento de H.264, fuerte codificación y decodificación
	OS	Sistema Linux embebido en tiempo real
	Sistema	PAL / NTSC
	Interfaz de la Operación	Interfaz gráfica de la operación del menú(Menú OSD)
Vídeo	Seguridad	Dos protecciones de contraseña de nivel para los administradores y usuarios
	Entrada de vídeo	Entrada: 4 CVBS, 1.0V, p-p, 75Ω
	Salida de vídeo	Salida: 1 CVBS, 1.0V, p-p,75Ω
	Función de revisión	1 canal o 4 modo de revisión canal
Audio	Estándar de vídeo	PAL,25 cuadros / s ,Línea CCIR625,50 campo NTSC,30 cuadros / s,Línea CCIR525,60 campo
	Entrada de audio	Entrada: 1 canal de1,Entrada MIC
	La salida de audio	Salida: 1 canal,100mV-500 mV / 100-500 Ω
	Nivel de salida	1V 2V ~
	Grabación de audio	Sincronizado con vídeo
Alarma	Compresión de Audio	G.726
	Entrada de alarma	4Entrada de nivel de CH
	Salida de alarma	Salida de nivel 2 CH
Interfaz de comunicaciones	Puerto serie	Soporte 2 PC interface RS232
	Puerto de red	RJ45 10M / 100M Ethernet puerto.
La comunicación inalámbrica	3G	EVDO / WCDMA / TD-SCDMA (opcional)
	2,5 / 2.75G	GPRS / CDMA / EDGE (opcional)
GPS	Soporte integrado en el módulo GPS / externa; coordenadas geográficas, velocidad, etc. pueden escrita en el archivo de vídeo	

Actualización
de software

Apoyo a la modernización de tarjetas SD

Accesorios



AV Input Cables



AV Output Cable



Power Cable



IO Cables



Remote Control



GPS Antenna



CD (Manual & Software Inside)



SD Mobile DVR

Paquete

Propia diseñado el software captura de pantalla

The screenshot displays a vehicle monitoring software interface. On the left, a 'Dev List' shows a tree structure for 'Monitor Center(2/7)' containing devices like '贵CC5656' (with sub-devices CH1-CH4) and '贵DA6985'. Below this is a table with columns for Status, PTZ, Color, and VOIP. A detailed information panel for '贵CC5656' is visible, including fields for DeviceType (MDVR), Vehicle Name, ID, Company, Status (Online), Positioning Time, and Location. A table below lists monitoring data for two devices.

Device	Positioning Time	Position
贵CC5656	2014-11-18 11:14:34	贵州省遵义市桐梓县兰海高速公路
贵DA6985	2014-11-18 11:14:37	贵州省铜仁市思南县+536

The main area features four camera feeds: 1. Driver's view (CH1), 2. Passenger view (CH2), 3. Front view (CH3), and 4. Rear view (CH4). To the right, a map shows the vehicle's location on a highway. A status bar at the bottom indicates 'Online:2 / number of set loss:5 / Arrears:0 / Total:7' and 'line rate:28% / Lost rate:71.43%'.

This screenshot shows the same vehicle monitoring software interface, but with a different camera view selected. The 'Dev List' and information panel are identical to the first screenshot. The camera feeds now show: 1. Driver's view (CH1 - 25 KB/S), 2. Passenger view (CH2 - 15 KB/S), 3. Front view (CH3 - 10 KB/S), and 4. Rear view (CH4 - 22 KB/S). The map on the right shows the vehicle's location with a tooltip displaying details: 'Time:2014-11-18 11:15:21', 'Speed:72.70 km/h(Southwest)', 'Position:贵州省遵义市桐梓县兰海高速公路', and 'Status:(Online)ACC ON,SD CardExist, 3G Signal Normal'. The status bar at the bottom shows 'Online:2 / number of set loss:5 / Arrears:0 / Total:7' and 'line rate:28% / Lost rate:71.43%'.

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

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