

El precio de fábrica Vehículo DVR HDD Almacenamiento DVR 3G GPS Seguimiento de Teléfonos Móviles

Información general

- 1, H.264 compresión, apoyo 4 Video & amp; 2Audio de entrada;
- 2,Support CIF,HD1&D1 video playback;all channel support D1 high resolution record;
- 3, Bienes time grabación: CIF / HD1: 100fps / seg;
- 4, Soporte y 1CH independiente amplificación la reproducción;
- 5,Can support 2.5 inch HDD and 32G SD card storage at the same time(Max support 1T HD D and high-capacity SD Card);
- 6,Support recording about vehicle state,vehicle No.and vehicle route;
- 7, Aviación AV conjunta de mejor la estabilidad;
- 8, Dimensiones: 200mm * 130mm * 65mm



800 Serie de artículos

Artículo N ^o	Función
RCM-MDR8000I	Grabación básica
RCM-MDR8000	incluyendo caja de coche negro corriendo función de grabación
RCM-MDR8000S	Módulo GPS
RCM-MDR8000SG	Módulo GPS 3G

Especificaciones

Función	Artículo	Descripción
Grabación Sistema	Canal de vídeo	4.1 ch (Optioanl)
	resolución	Apoyo CIF(352X288),HD1 (704x288),D1 (704X576)
	La calidad de imagen	1-4 niveles, 1 es el nivel más alto y 4 es el nivel más bajo.
	OSD	Superposiciones de información como la fecha y hora y la identificación del vehículo
	Recirding Periódico	Soporte para tarjetas SD / reciclan la grabación HDD. y los datos se sobrescribirán automáticamente.
	Modo de grabación	La configuración predeterminada es la grabación automática después del encendido. Grabación temporizada, grabación de disparo de alarma y la grabación manual son compatibles.
	vista preliminar	Apoyo 1 canal y 4 canales de vista previa.
	Datos del disco sobrescribe	Discos de Apoyo función de sobrescribir.
Reproducción Sistema	Búsqueda de vídeos	Buscar archivos de vídeo en cualquier momento por día, tipo (n / a)
	reproducción	Apoyo 1 a 4 canales de reproducción.
		Apoyo adelante y backward reproducirAt la velocidad de: x 2, x4, x8, x16.
Spot de búsqueda de alarma Apoyo y búsqueda de tiempo		
GUI	Interfaz gráfica de usuario	Parámetros del sistema de instalación con el mando más a distancia.
Alarma	entrada	Entrada de alarma 4 canales; registro de alarma de disparo (opcional) Pre-registro 15 segundos por delante de la alarma. El tiempo de grabación después de la alarma se puede configurar en el sistema
	de salida	Salida de 2 canales de apoyo Max (opcional)
Funciones opcionales	Posicionamiento GPS	Módulo incorporado del GPS: puede synchronzied registrar información GPS
	Red	Puerto Ethernet RJ45.
		GPRS / CDMA / EDGE módulo opcional Módulo EVDO / WCDMA / TD-SCDMA 3G opcional

Otros	Configuración de energía	Energía-tiempo de retardo del sistema de encendido / apagado: 1, según Vehicle on / off --- apagado automático del sistema después de acc, apagado del sistema de acuerdo con el tiempo de retardo (hasta 240 minutos, 5 minutos por defecto) después de ACC OFF. 2, tiempo preestablecido --- Sólo en función de tabla de presets tiempo.
	Protección de apagado	Con la protección de apagado, todos los datos se pueden guardar de forma segura y la grabación se puede cerrar normalmente después del apagón.

Paquete



Richmor Brand Package



Standard Package

Aprobado por la CE ROHS FCC



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/rcmctvsales4)