

**Richmor**

 **Factory Audit**

**SMS Device configure**  
**OTA Remote Updating**  
**5CHANNEL 1080P+720P HD**  
**2TB HDD + 128GB SD**

**NEW**



**Richmor**

 **Factory Audit**

**SMS Device configure**  
**OTA Remote Updating**  
**5CHANNEL 1080P+720P HD**  
**2TB HDD + 128GB SD**

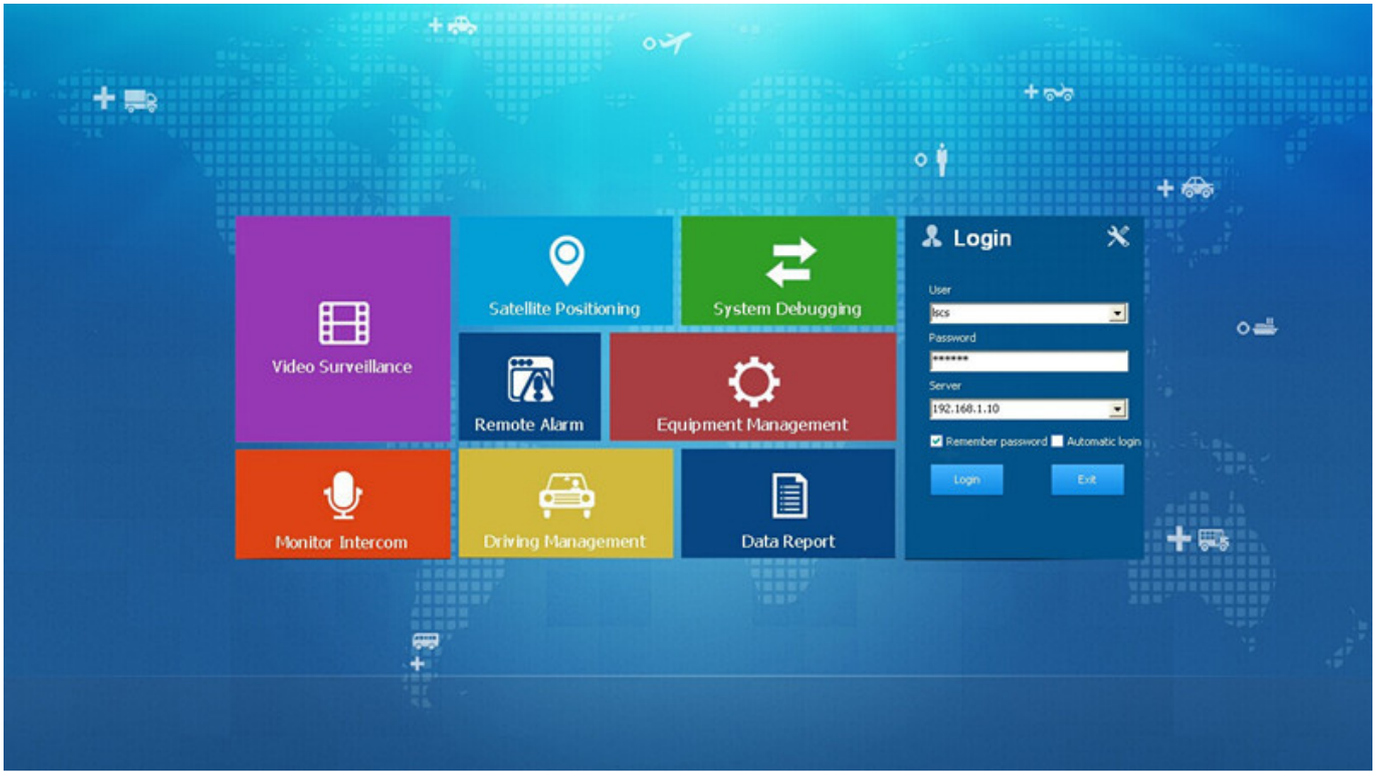
**NEW**



**CE**

**FC**





welcome to log in, rctest | relogn | Video | Map | playback | System Set | Log Query

Dev List | Polling | My Map

Monitor Center(3/12)

- 80027
- 80029
- 贵D62868
- 80002
- 80004
- 80035
- 99038
- TH51
- 冀B8156
- 湘B30023
- 贵C87626
- 贵C87628

Status	PTZ	Color	VOIP
DeviceType		MDVR	
Vehicle Name		贵D62868	
Vehicle ID		99057	
Company			
Their group		Monitor Center	
Status		Online	
Positioning Time		2014-12-19 11:16:24	
Vehicle Location		贵州省遵义市桐梓县崇遵高速公路	
Speed		82.40 km/h(North)	
Costs		Normal	

Monitor:12 | Online:3 | Alarm:0 | Offline:9 | Idling:0 | ACC OFF:0 | GPS Invalid:1 | Export | Auto Sort

Device	Positioning Time	Position	Speed	Alarm
80002	2014-12-10 18:33:08	四川省宜宾市兴文县崃山西路59号	1.70 km/h(North)	
贵C87626	2014-12-19 10:48:39	贵州省遵义市桐梓县崇遵高速公路	7.70 km/h(West)	
贵D62868	2014-12-19 11:16:24	贵州省遵义市遵义县	82.40 km/h(North)	
贵C87628	2014-12-17 10:58:58	贵州省遵义市桐梓县崇遵高速公路	0.00 km/h(North)	

Running: 00:02:05 | Number of device that was checked: | Online:3 / number of set loss:6 / Areams:0 / Total:12 | line rate:25.00% / Lost rate:50.00%



## GPS Positioning & Overspeed Alarm

GPS data including Latitude, Longitude, and speed of vehicles will be saved along with video footages on to the SD card or hard disk, while playing the footages you can also check the the locations of your vehicles on map. Besides, alerts would be triggered while driving overspeed.



## 2TB + 128GB Large Capacity Storage

Up to 2TB hard disk & 128GB SD Card supported at the same time for saving video footages, once the disk is full, the DVR will overwrite the earlier files to make space for new files, which means you can have the DVR recording all the time to look after your vehicle.

## Alarm I/O Alarm & Alarm Recording

The DVR supports 6 I/O inputs and 1 alarm output. You can set those Inputs to record vehicle bracking, turning left/ right, door opening and more. Also, they can be simply used as a Panic Button, or work with other external sensors to trigger recording or send message to the monitor center.



# 5CH 720P HD + 1080P coche HDD móvil DVR

## HDD MDVR

### Principales características

\* SU solución, compresión H.264, la vigilancia de vídeo 5ch millones de píxeles de apoyo, grabación de vídeo y reproducción (4CH en tiempo real 720p millones de entrada analógica HD y cámara de definición estándar analógica + 1CH 1080P entrada de la cámara de red);

\* Salida de vídeo 3CH (salida de vídeo 2CH CVBS, salida frontal y trasera de apoyo, salida 1CH VGA para opcional)

\* Exclusiva pre-asignar DVR Special File System Tecnología, Solución de borrar repetidamente causa de fragmentación de archivos, la solución de almacenamiento del sistema de archivos de bloqueo, la pérdida de datos y no puede encontrar los medios de almacenamiento y archivos

ilegibles, garantizar la integridad de los datos.

\* 6-36V voltaje ancho con bajo consumo de energía. Protección reversa de la ayuda, over-voltage / over-current protection. Output máximo a 10Amps actual, ayuda 12V & Fuente de alimentación del equipo periférico de 5V. Diseño de energía ultra baja;

\* Única tecnología de UPS asegura la integridad del registro cuando se produce un fallo de alimentación, incluso puede durar 8-10s.

\* HDD + almacenamiento de la tarjeta del SD (apoye 2.5 "HDD, tarjeta máxima de 128G SD) proteja de Shock & Daños de polvo, soporte USB puerto de copia de seguridad de datos y actualización del dispositivo;

\* Soporte de 2 puertos USD, respaldo de datos y actualizaciones de equipos.

\* Entrada de la alarma de la ayuda 9CH (1CH Entrada analógica + entrada de la alarma de 8CH IO), salida independiente de la alarma 2CH.

\* Funciones de calefacción de HDD de la ayuda, pueden trabajar en ambiente áspero.

\* Módulo de la extensión de la ayuda GPS / BD / G-Sensor;

\* Realice el monitor en tiempo real con 3G / 4G;

\* Apoyo Broadcast / Intercom / Texto enviado etc, puede agregar sensor de aceite / sensor de temperatura / POS / LED Panel de publicidad;

\* Apoyo OTG actualización del dispositivo de forma automática, el dispositivo puede actualizar automáticamente la actualización de la versión, el mantenimiento es más conveniente

\* Soporta IOS / Android teléfono monitor remoto

\* Conectores de alta fiabilidad de la aviación, rendimiento de alto costo, estable y fiable.

## Presupuesto

Ít.	Parámetro
OS	Linux
Idioma	Inglés / Chino / Personalizado
Compresión de video	Compresión H.264
OSD	Información de superposiciones como la fecha y la identificación del vehículo
GUI	Interfaz gráfica del usuario
	Configure los parámetros del sistema con el mando a distancia.

	Entrada de video	4CH 720P Analog Video de alta definición + 1CH 1080P entrada de video digital, conector de aviación, 1.0Vp-p, 75Ω
	Salida de vídeo	Salida de 2CH CVBS + salida de 1CH VGA para opcional, 1.0Vp-p, 75Ω, Soporte 1CH Pantalla completa, 4CH Vista de pantalla
	Avance	Soporte de 1 canal y 4 canales de vista previa, 5 canales de empalme vista previa Manual de apoyo / Alarma de activación vista previa de pantalla completa
	Resolución	1080P / 720P / D1 / HD1 / CIF, MAX: 4 canales de 720P + 1080P / 4 canales de D1
	Calidad de la imagen	1-4 niveles, 1 es el nivel más alto.
Sistema de grabación de video		PAL: 100f / s, línea CCIR625, campo 50; NTSC: 120f / s, línea CCIR525, campo 60; CIF: 256Kbps ~ 1.5Mbps, calidad video de 8 niveles opcional;
	Estándar de vídeo	HD1: 600Kbps ~ 2.5Mbps, calidad video de 8 niveles opcional; D1: 800Kbps ~ 3Mbps, calidad video de 8 niveles opcional; 720P: 4Mbps-6Mbps, calidad video multi del nivel opcional
	Modo de grabación	La configuración predeterminada es la grabación automática después de encender. La grabación programada, la grabación del disparador de la alarma y la grabación manual son apoyadas.
	Entrada de audio	Entrada del enchufe de la aviación 4CH
Audio	Salida de audio	2CH, auriculares conectados en el panel frontal, BNC Connect en el panel posterior
	Compresión	Compresión G.726, velocidad de 8KB / s
Entrada de alarma		Entrada de la alarma 7CH, entrada del ANUNCIO 1CH, entrada de la velocidad del impulso, vinculación de la alarma
Salida de alarma		Salida de la alarma 2CH, luz de la ayuda / sensor de la alarma sana, aceite / energía cortada
Interfaz		3CH RS232, POS / Sensor de combustible / LED Publicidad Conexión Interfaz 2CH 485, Conecte la cámara PTZ
Transmisión inalámbrica		Soporte Construido en la transmisión 3G, WCDMA, CDMA2000, GPRS, EDGE;
Posición GPS		Construido en el módulo 4G opcional, TDD-LTE, FDD-LTE
	disco duro	Max 2.5 "HDD
	Tarjeta SD	Máximo de 128 GB de grabación de tarjetas SD de espejo Mantenga la seguridad de los datos
Almacenamiento	Actualizar	Actualización del USB de la ayuda, actualización de la tarjeta del SD, actualización alejada de OTA
	Formato de archivo	H.264 Sistema de archivos FAT32 especial

	USB	Interfaz USB en el panel frontal para la copia de seguridad de datos por disco U, disco duro
	Búsqueda de vídeos	Buscar por tiempo de grabación / tipo de registro, etc
Repetición de grabación	Reproducción	Soporte máximo 4CH Replay / Stop / Rápido / lento al mismo tiempo Apoye el juego hacia adelante y hacia atrás a la velocidad de: x 2, x4, x8, x16.
Seguridad	Contraseña Diferente de Usuario / Administrador 2	
	Llamada de voz	Llamada de voz de apoyo entre sí
Funciones opcionales	Transmisión de voz TTS	Función de la difusión de la voz de la ayuda TTS.
	erial Expand	Apoye el panel del anuncio del LED, sensor de aceite, POS, estación de autobuses Broadcaster, OBD del coche, dispositivo del ect.external
	Administración de energía	Wide Voltage.Support Timed / Delay apagado / sobre-carga / Inversión de conexión / escasez de voltaje / cortocircuito etc.
Voltaje & Poder	Voltaje de entrada	DC: + 6V - + 36V
	Tensión de salida	+ 12V, 1,5A, + 5V, 1,5A
	Poder	Trabajo & lt; 5W
Ambiente de trabajo	Temperatura	-20 °C - + 70 °C
	Humedad	20% - 80%
hermanos	tamaño	200 (D) * 187 (W) * 62 (H) mm
	Peso	1,90 Kg

## **Nuestros servicios**

---





## Ventajas

### Características del producto:

HIS Solución, compresión H.264, registro de múltiples flujos, entrada de vídeo 5CH AHD, 4CH en tiempo real 720p millones Entrada analógica de HD y cámara analógica de definición estándar + 1CH 1080P entrada de cámara de red,

Grabación en tiempo real de la alta calidad, 1080P / 720P / CIF / HD1 / D1 Opcional, calidad ajustable;

Diseño profesional de la energía del coche, 6-36V voltaje ancho, Proporcione voltaje inverso / sobre-Protección de la carga / del cortocircuito, para encontrar clases de la aplicación del coche;

Apoyo 12VDC Voltaje de la salida, fuente de alimentación para la cámara / la pantalla etc;

Grabación máxima del espejo de la tarjeta del SD de 2TB HDD + 128GB SD, protege DVR contra choque & Daño al polvo;  
Función de reinicio anormal del perro guardián, protege la tarjeta y el expediente del SD;

Exclusivo PAGReasignado Vehículo El sistema de archivos protege la integridad de los datos ;

ACC Delay apagado, puede fijar 24 horas;

La tecnología única de UPS garantizaesoY de registro cuando se produce un fallo de último para 10-15S

Registro automático / registro manual / alarma de registro etc modo de trabajo para cumplir con diferentes requisitos;  
Mostrar estado del coche / placa / ruta de conducción / velocidad baja / sobre la información de velocidad para una gestión conveniente;

Apoye el GPS / BD, módulo de 3G / 4G Opcional, WIFI extienden;

Red fuerte, dispositivo configurar a través de Internet IE, SMS de apoyo Obtener información de dispositivo y configurar;  
Monitoreo de ApoyoDe dos vías Intercom, PTZ, Alarma, Sobre-Velocidad, cerca de Geo etc a través de la plataforma de control remoto;

8CH IO Entrada de la alarma (puerta abierta, luz, gire la dirección, freno, revés etc.), tipos de la vinculación de la alarma;

Salida de la alarma 2CH, luz de la ayuda y sensor sano de la alarma, aceite / energía cortada;

Interfaz de alto nivel de la aviación, fácilmente instalación y mejor a prueba de golpes, más estable;

Apoyo Auto-foto local cuando inpu de alaromat.

Alta confiabilidad conectores de aviación Entrada / salida, instalación fácilN, anti-vibración más fuerte.

Interfaz GUI fácilmente inteligente, ahorrando tiempo en la configuración del dispositivo;

Aplicación fuerte estable, soporte 3G / 4G Real-Monitor de tiempo, charla-La parte posterior, la reproducción, el expediente, el broche de presión etc de la imagen;

Actualizado a través de SD o OTA Remoto Actualización automática, más estable y conveniente;Apoye el monitor alejado del teléfono, el teléfono que llama etc;

Soporte PTZ / POS / Oil Sensor / LED panel de publicidad, etc;

Apoyo Ministerio de Transporte Acuerdo estándar

Sea modificado para requisitos particulares según su petición;

## **Supervisión de PC y teléfono**

# **Interfaz CMSV6**

## **CMSV6 en el teléfono**

**móvil  
su mano**

**Tenga todo en la palma de**

teléfono móvil

Monitorización en tiempo real a través del

Soporta iPhone, Android, sistema de iPad



**Vídeo & Monitorización de audio GPS en línea para vehículos**

**Mapa del satélite**

**Almacenamiento de video**

**Control PTZ**

**Seguimiento Visualización Imagen Instantánea**

**Intercomunicador de voz**

## FQA

P: ¿Durante la reproducción, el mapa no aparece?

R: Las posibles razones son las siguientes;

El cable 1.Net no conectó con la PC;

2.Net funciona, pero la computadora no puede llegar a Internet;

P: Cuando se registra la tarjeta SD y el disco duro, ¿Cómo se cubre el disco?

R: La tarjeta SD y el HDD grabarán circularmente entre sí. Cuando están llenos,

Borrará los registros de vídeo originales, respectivamente.

P: El dispositivo fue abierto, HDD fue instalado, pero el dispositivo no puede grabar con éxito.

R: 1. Compruebe que la tarjeta HDD / SD fue formateada o no, la tarjeta HH / SD no formateada

No puede ser usado. Entrar en el menú principal - Configuración del sistema - Formatear el nuevo Instalado HDD / SD Card.

2. Si el canal de grabación está cerrado, si configura la grabación de temporización, no puede grabar

Cuando supera el período de tiempo de grabación.

3. Si el HDD se conecta bien, si la luz del HDD / SD está encendida.



Richmor Brand Package



Standard Package



## **Envío**

**Fuerte cooperó con DHL / UPS Etc para la entrega rápida y de la seguridad.**

**a. 2-5 días después del pago despejado para la orden de la muestra.**

**segundo. 5-10 días después de que el pago despejado dependa de la cantidad de la orden para la orden a granel.**



**Exposición**



CPSE2013

10.29-10.31

4 Booth we have

Welcome you !!!



## CPSE2012-- Guangdong TV Report-Shenzhen Richmor



