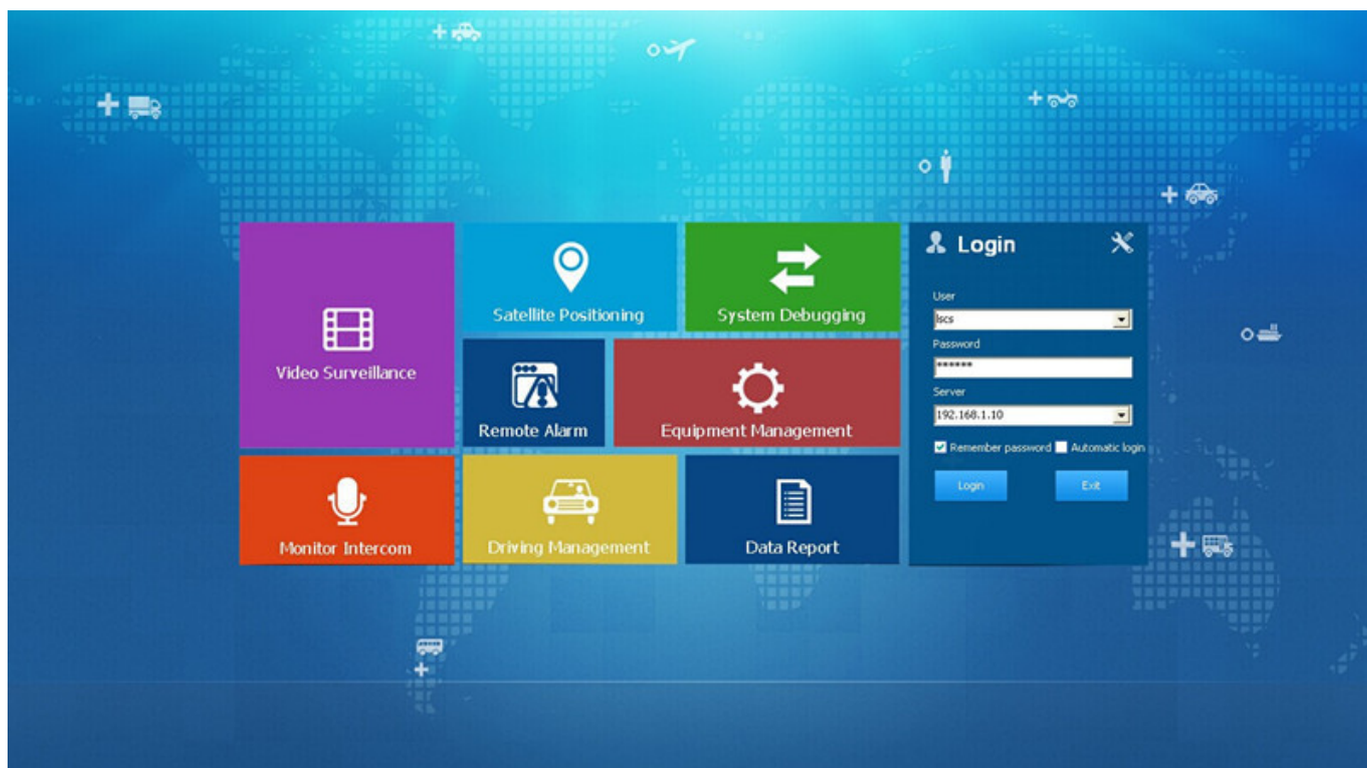


## Descripción del producto



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

Dev List Polling My Map

Monitor Center(3/12)

- 80027
- 80029
- 贵D82868
- 80002
- 80004
- 80035
- 99038
- TH51
- 贵BY8156
- 贵80023
- 贵C87626
- 贵C87628

Status PTZ Color VOIP

Device Type MDVR  
 Vehicle Name 贵D82868  
 Vehicle ID 99057  
 Company [Redacted]  
 Their group Monitor Center  
 Status Online  
 Positioning Time 2014-12-19 11:16:24  
 Vehicle Location [Redacted]  
 Speed 82.40 km/h(North)  
 Costs Normal

Address Search

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香山西路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D82868	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 alarm:0/total:0 Online:3 / Number of set loss:6 / Arrears:0 / Total:12 Line rate:25.00% / Lost rate:50.00%

## Mobile monitoring and management platform

Welcome to log in, rctest System Video Map playback System Set Log Query Extend App

Dev List Polling My Map

Monitor Center(6/12)

- 贵KY7569
- CH1
- CH2
- CH3
- CH4
- 贵KY7586
- CH1
- CH2
- CH3
- CH4
- 贵KY7599
- 贵D82868
- 贵C26562
- 贵C46446
- 80119
- 贵P5001
- 贵KY7507
- 贵80024

Status PTZ Color VOIP

Device type MDVR  
 Vehicle Name 贵KY7586  
 Vehicle ID 20041  
 Company [Redacted]  
 Their Group Monitor Center  
 Status Online  
 Positioning Time 2015-07-23 11:53:57  
 Location 广西壮族自治区玉林市博白县  
 Speed 0.00 km/h(Northeast)  
 Costs Normal

Address Search

1 贵KY7586 - CH1 - 10 KB/S  
 2 贵KY7586 - CH2 - 4 KB/S  
 3 贵KY7586 - CH3 - 29 KB/S  
 4 贵KY7586 - CH4 - 0 KB/S

Monitor:2 Online:2 Alarm:0 Offline:0 Idling:0 ACC OFF:0 GPS Invalid:0 Export Auto Sort

Device	Positioning Time	Position	Speed	Alarm	Sta
贵KY7569	2015-07-23 11:53:47	广西壮族自治区玉林市博白县兴隆中路10号	0.00 km/h(West)		(On)
贵KY7586	2015-07-23 11:53:57	广西壮族自治区玉林市博白县S216	0.00 km/h(Northeast)		(On)

Running: 00:02:05 Number of alarm:0/total:0 Online:6 / Number of set loss:4 / Arrears:0 / Total:12 Line Rate:50.00% / Lost Rate:33.33%

## 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.



# 8 CANALES 4G FULL D1 2TB + 128GB HDD Mobile DVR

## Principales características

SU solución, compresión H.264, soporte 8CH D1 grabación de video en tiempo real;

Salida de video 3CH (video 2CH CVBS, soporte de salida frontal y posterior, salida VGA para opcional).

El exclusivo sistema de archivos preasignados protege la integridad de los datos, previene el fragmento de la tarjeta SD y garantiza una fecha estable y completa.

8-36 voltios de ancho con bajo consumo de energía.

La tecnología única de UPS asegura el integryode registro cuando ocurre una falla de energía, incluso puede hacerlo por 8-10 s.

Almacenamiento de la tarjeta HDD + SD (admite discos duros de 2.5 ", tarjeta SD 128G máxima) proteger contra descargas y & Daño por polvo, soporte de la copia de seguridad de datos del puerto USB y

actualización del dispositivo;

Admite 2 puertos USB, copia de seguridad de datos y actualización del dispositivo.

Soporta entrada de alarma 9CH (entrada analógica 1CH + entrada de alarma IO 8CH), salida de alarma independiente 2CH.

Apoyo a la interfaz CAN 2CH.

Apoye las funciones de la calefacción de HDD, puede trabajar en el ambiente áspero.

Soporte GPS / BD / G-Sensor Extension modulmi;

Realize real-monitor de tiempo a través de 3G / 4G;

Soporte de módulo WIFI, puede descargar datos automáticamente.

Soporte SMS remotamente configurar / controlar el dispositivo;

Soporte Broadcast / Intercom / Text enviado, etc., puede agregar sensor de aceite / sensor de temperatura / POS / LED Panel publicitario;

Soporte de la función de llamada de voz.

Soporte de la función OTA (en el aire), el dispositivo puede actualizar automáticamente la nueva versión, más conveniente de mantener.

Soporte de monitor remoto de teléfono IOS / Android.

## Presupuesto

Ít.	Parámetro
OS	Embeded Linux
Lenguaje del sistema	Inglés / Chino / Personalizado
Compresión de video	Compresión de video H.264
OSD	Superpone información como la fecha y la identificación del vehículo
GUI	Interfaz gráfica del usuario
	Soporte externo conecta la pantalla del monitor. Configure los parámetros del sistema con el control remoto.

	<b>Entrada de video</b>	<b>Entrada de definición estándar 8CH, conector de aviación, 1.0Vp-p, 75Ω</b>
	<b>Salida de video</b>	<b>2 salidas CVBS + salida VGA (Opcional), 1.0Vp-p, 75Ω, Aviación, Soporte 1CH pantalla completa, pantalla 4CH, pantalla 9CH.</b>
	<b>Avance</b>	<b>Admite la vista previa de 1 canal, 4 canales y 9 canales., Manual de asistencia / Desencadenador de alarma vista previa en pantalla completa</b>
<b>Sistema de grabación de video</b>	<b>Resolución</b>	<b>D1 / HD1 / CIF, MAX: 8 canales D1.</b>
	<b>Calidad de video</b>	<b>0 -7 niveles, 0 es el nivel más alto. PAL: 100 f / s, línea CCIR625, campo 50; NTSC: 120 f / s, línea CCIR525, campo 60;</b>
	<b>Video estándar</b>	<b>CIF: 256 Kbps ~ 1.5 Mbps, 8 niveles de calidad de video opcional; HD1: 600Kbps ~ 2.5Mbps, 8 niveles de calidad de video opcional; D1: 800 Kbps ~ 3 Mbps, 8 niveles de calidad de video opcional;</b>
	<b>Modo de grabación</b>	<b>La configuración predeterminada es la grabación automática después del encendido. La grabación programada, la grabación por activación de alarma y la grabación manual son compatibles.</b>
<b>Audio</b>	<b>Entrada de audio</b>	<b>Conector de aviación 8CH</b>
	<b>Salida de audio</b>	<b>2 canales, conexión de auriculares en el panel frontal, BNC Connect en el panel posterior</b>
	<b>Compresión de audición</b>	<b>Formato de compresión G.726, 8kb / s</b>
<b>Entrada de alarma</b>		<b>Entrada de alarma 7CH, entrada de 1CH AD, entrada de velocidad de impulso, enlace de alarma</b>
<b>Salida de alarma</b>		<b>Salida de alarma 2CH, Sensor de alarma de luz / sonido de soporte, corte de aceite / potencia</b>
<b>Interfaz</b>		<b>3CH RS232, POS / Sensor de combustible / Conexión de publicidad LED Interfaz 1CH 485, conectar cámara PTZ</b>
<b>Inalámbrico</b>		<b>Soporte construido en transmisión 3G , WCDMA, CDMA2000, GPRS, EDGE; Módulo 4G incorporado opcional, TDD-LTE, FDD-LTE</b>
<b>GPS</b>		<b>Soporte GPS</b>
	<b>HDD</b>	<b>Max 2.5 "2TB HDD</b>
	<b>Dakota del Sur</b>	<b>Grabación de espejo con tarjeta SD máxima de 128GB Mantenga la seguridad de los datos</b>
<b>Almacenamiento</b>	<b>Actualizando</b>	<b>Soporte actualización USB, actualización de tarjeta SD, actualización remota OTA</b>
	<b>Formato de archivo</b>	<b>0.264</b>
	<b>Sistema de archivos</b>	<b>Sistema especial de archivos FAT32</b>
	<b>USB</b>	<b>Interfaz USB en el panel frontal para la copia de seguridad de datos mediante disco U, disco duro</b>
<b>Reproducción de video</b>	<b>Búsqueda de videos</b>	<b>Búsqueda por tiempo de grabación / tipo de registro, etc. Compatibilidad máxima 4CH Repetición / Detener / Rápido / Lento al mismo tiempo</b>
	<b>Reproducción</b>	<b>Admite juegos hacia adelante y hacia atrás a la velocidad de: x 2, x4, x8, x16</b>
	<b>Administración de energía</b>	<b>Wide Voltage.Support Timed / Delay off</b>
<b>El consumo de energía</b>	<b>Entrada de voltaje</b>	<b>DC: + 6V ~ + 36V</b>
	<b>Salida de voltaje</b>	<b>+ 12V-2.5A, + 5V-2.5A</b>
	<b>Poder</b>	<b>Trabajo &amp; It; 5W</b>
<b>Ambiente de trabajo</b>	<b>Temperatura</b>	<b>-20 °C a + 70 °C</b>
	<b>Humedad</b>	<b>20% a 80%</b>
<b>Seguridad</b>	<b>Contraseña</b>	<b>Usuario / Administrador 2 Nivel Contraseña diferente</b>
<b>Otro</b>	<b>tamaño</b>	<b>200 (D) * 187 (W) * 62 (H) mm</b>
	<b>Peso neto</b>	<b>1.90 Kg</b>
<b>Funciones opcionales</b>	<b>Llamada de voz</b>	<b>Apoyar la llamada de voz entre sí</b>
	<b>Transmisión de voz TTS</b>	<b>Soporta la función de transmisión de voz TTS.</b>
<b>Opción</b>	<b>Serial Expand</b>	<b>Soporte LED Panel publicitario, sensor de aceite, POS, emisora de la estación de autobuses, coche OBD, ect. dispositivo externoNuestros servicios</b>

PC y monitoreo de teléfono



**Interfaz CMSV6**

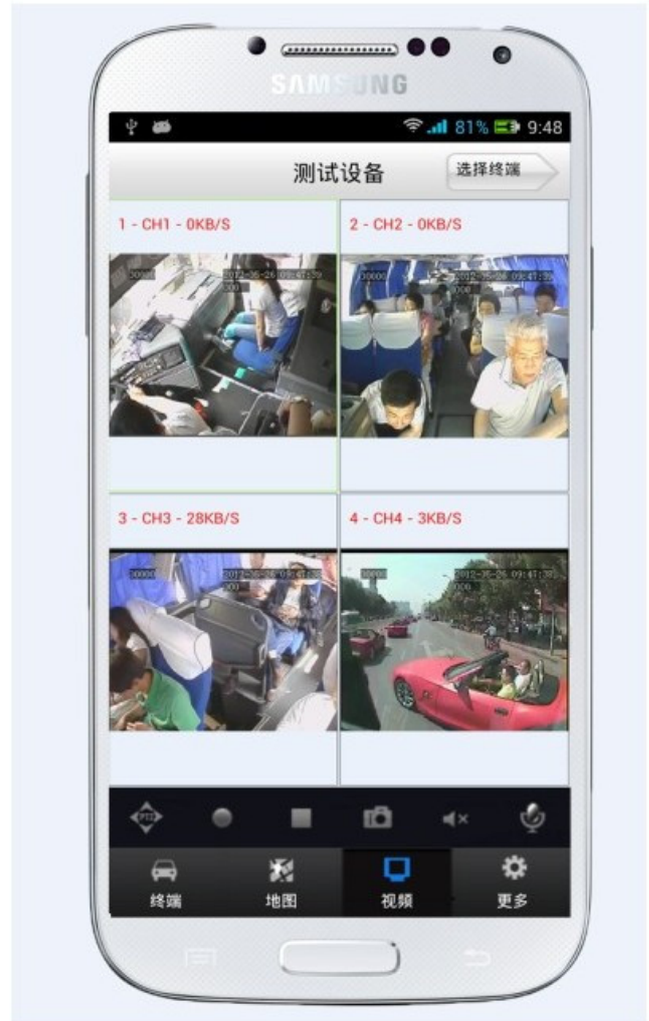
## **CMSV6 en teléfono móvil**

**tu mano** **Ten todo en la palma de**  
**través del teléfono móvil** **Monitoreo en tiempo real a**

Soporte iPhone, Android, sistema de iPad

Video y & Audio Monitoring Online Vehicle

GPS



Almacenamiento de Video de Mapa Satelital

Control PTZ Rastreo Pantalla Imagen Instantánea Intercom de voz

FQA

**P: Durante la reproducción, ¿el mapa no se muestra?**

R: Las posibles razones son las siguientes;

1. El cable de red no se conectó a la PC;
2. Net funciona, pero la computadora no puede acceder a Internet;

P: Cuando la tarjeta SD y HDD registran, ¿Cómo está la cobertura del registro?

R: La tarjeta SD y la unidad de disco duro se grabarán circularmente entre sí. Cuando están llenos, eliminará los registros de video originales respectivamente.

P: Se abrió el dispositivo, se instaló HDD, pero el dispositivo no puede grabar correctamente.

A: 1. Verifique que la tarjeta HDD / SD esté formateada o no, la tarjeta HH / SD sin formato No puede ser usado. Ingrese al menú principal - Configuración del sistema - Formateo de la nueva tarjeta HDD / SD instalada.

2. Si el canal de grabación está cerrado, si establece la grabación de tiempo, no puede grabar cuando está más allá del período de tiempo de grabación.

3. Si la HDD está bien conectada, si la luz HDD / SD está encendida.

Accesorio de cámara



Richmor Brand Package



Standard Package



Envío



***Strong cooperó con DHL / UPS Etc para una entrega rápida y segura.***

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

***segundo. 5-10 días después del pago liquidado depende de la cantidad de la orden***

*para la orden a granel.*

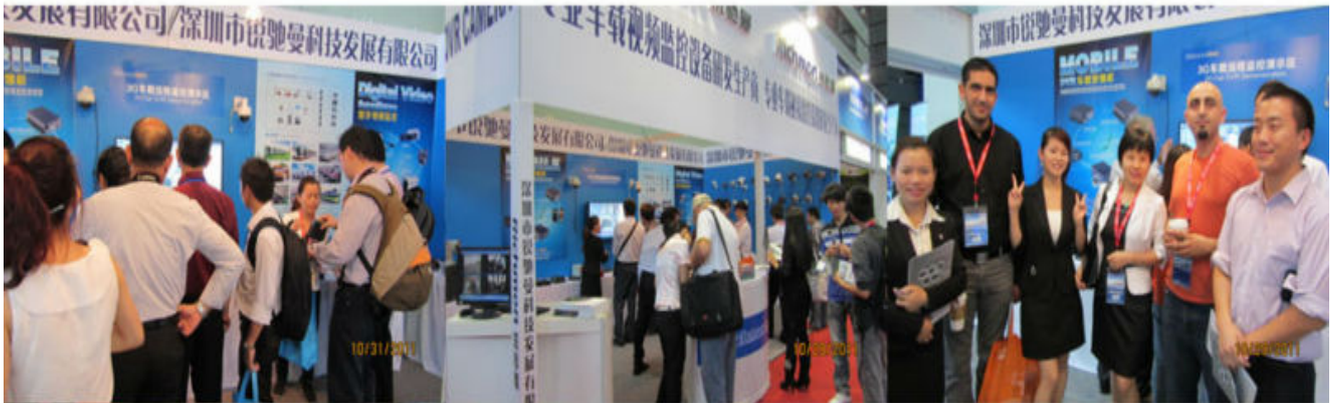
*Exposición*



**Certificaciones**

# Richmor

## CPSE2012 in Shenzhen



CPSE2013

10.29-10.31

4 Booth we have

Welcome you !!!



## CPSE2012-- Guangdong TV Report-Shenzhen Richmor



Skype: rcmcctvsales5

