

5CH 3G / 4G GPS WIFI h.264 4CH 720p AHD + 1CH 1080 p HD 4ch HDD móvil dvr para taxi / autobús escolar, RCM-MDR7105series

RCM-MDR7105

5CH MEGA PIXELS HD HDD MOBILE DVR
五路百万高清车载硬盘录像机

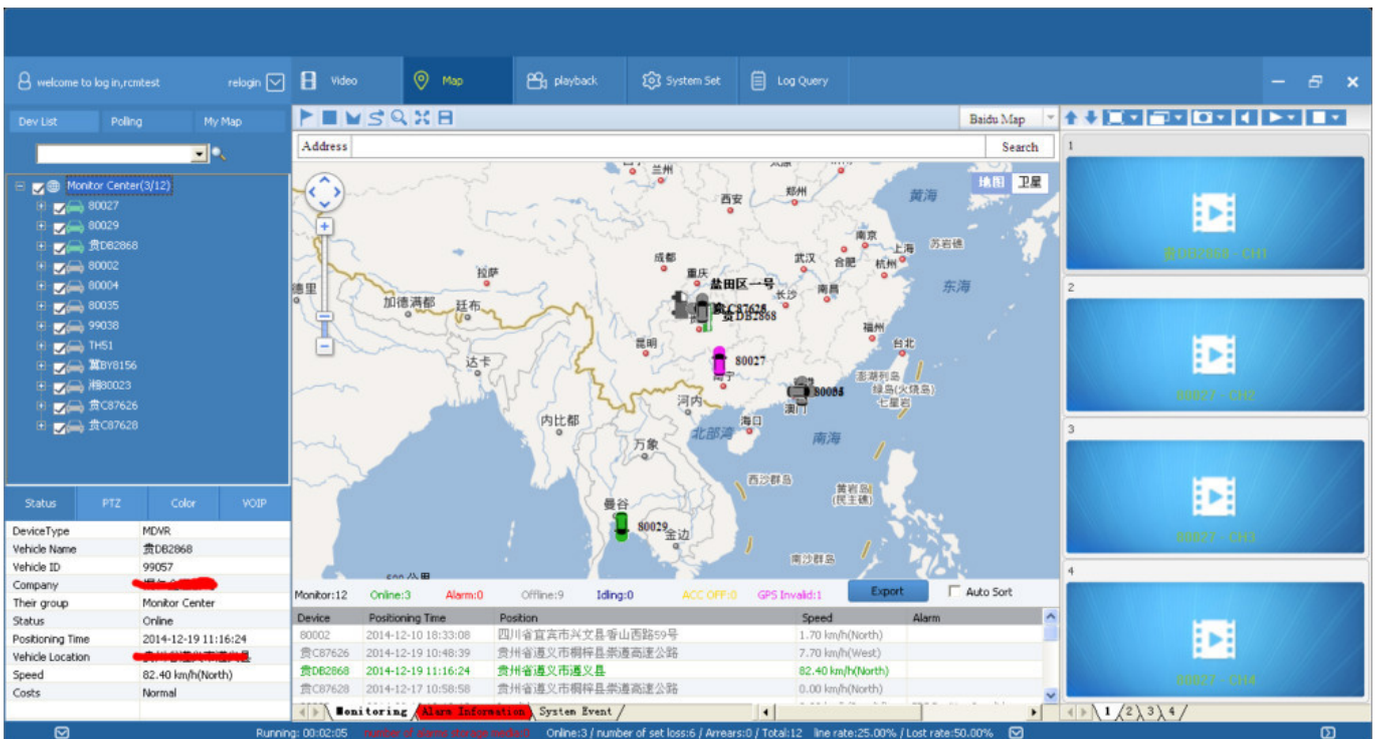
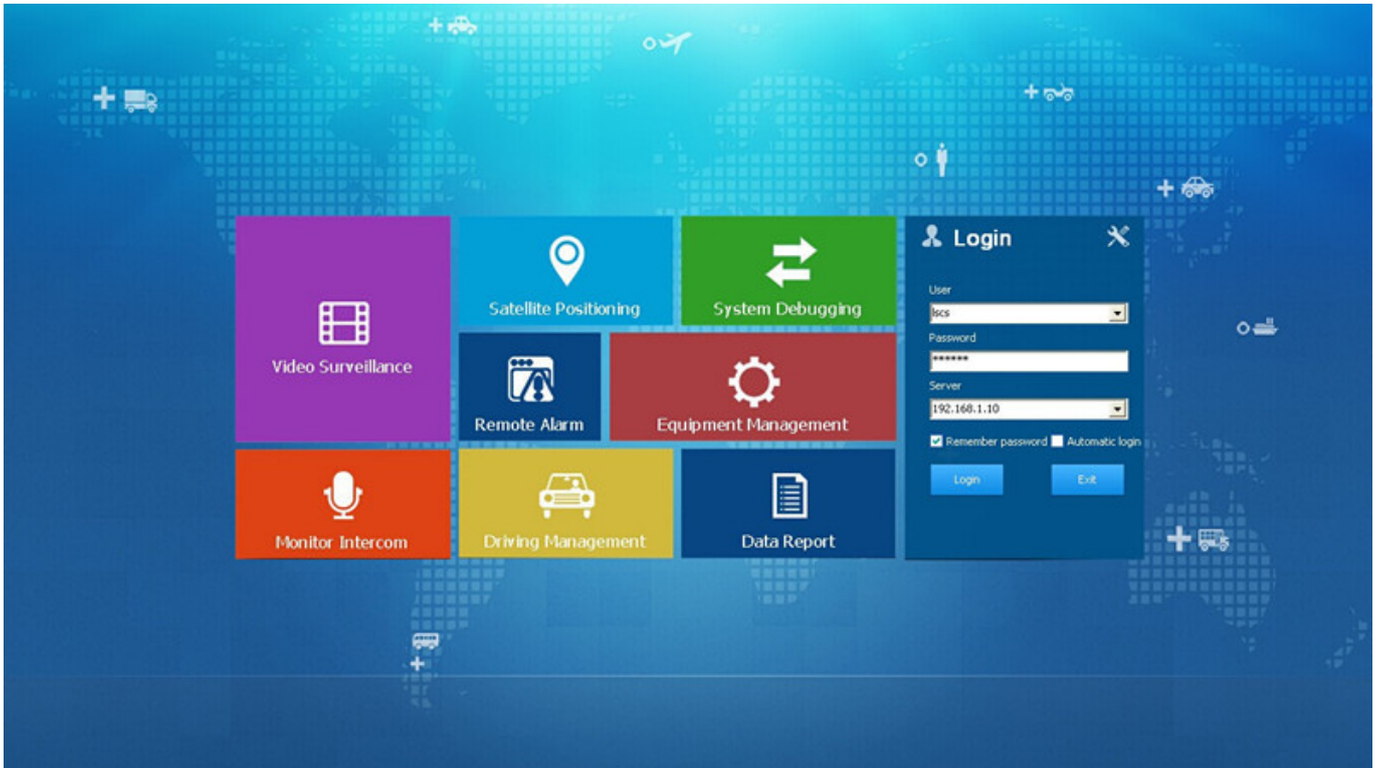
宽电源	无风机	PTZ	报警	VGA	多码流	减震	CAN	AGC	OTA
车辆信息	录像	GPS/BD	3G/4G	拨打电话	语音对讲	WIFI	定时控制	手机监控	MSG

模拟 数字



The image displays the RCM-MDR7105 mobile DVR unit, a black rectangular device with a silver heat sink. It features a front panel with a USB port, an AV OUT port, and a power button. The unit is shown in a perspective view, reflecting on a blue surface. Surrounding the unit are several circular callouts: a monitor displaying a multi-camera feed, a coiled black cable, a set of colorful connectors, and a close-up of the rear panel showing various ports like BNC, VGA, and CAN. A central circular icon contains the text '模拟 数字' (Analog Digital).

PC VIEWING CLIENT SOFTWARE



FUNCIONES SOBRESALIENTES



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.



Principales características

- * SU solución, compresión H.264, admite 5 millones de millones de píxeles de videovigilancia, grabación de video y reproducción (4 canales en tiempo real de 720p de entrada analógica HD y cámara analógica de definición estándar + entrada de cámara de red 1CH 1080P);
- * Salida de video de 3CH (salida de video 2CH CVBS, soporte de salida frontal y posterior; salida de 1CH VGA para opcional)
- * Exclusivo pre-asignar DVR Especial de la tecnología del sistema de archivos, resolver varias veces limpie causa de fragmentación de archivos, solución de bloqueo del sistema de archivos de almacenamiento, pérdida de datos y no puede encontrar medios de almacenamiento y archivos ilegibles, garantizar la integridad de los datos.
- * 6-36V de gran tensión con bajo consumo de energía. Apoye la protección reversa, la protección de la sobretensión / sobreintensidad de corriente. Salida máxima a la corriente 10Amps, ayuda 12V y & Fuente de alimentación del equipo periférico 5V. Diseño de ultra bajo consumo de energía;

- * La tecnología única de UPS garantiza la integridad del registro cuando se produce una falla de energía, incluso puede durar entre 8 y 10 s.
- * Almacenamiento de la tarjeta HDD + SD (admite discos duros de 2.5 ", tarjeta SD 128G máxima) protéjalo de golpes y & Daño por polvo, soporte de la copia de seguridad de datos del puerto USB y actualización del dispositivo;
- * Admite puertos de 2 USD, copia de seguridad de datos y actualizaciones de equipos.
- * Soporta entrada de alarma 9CH (entrada analógica 1CH + entrada de alarma IO 8CH), salida de alarma independiente 2CH.
- * Soporta funciones de calefacción HDD, puede trabajar en ambientes hostiles.
- * Soporte módulo de extensión GPS / BD / G-Sensor;
- * Realice un monitor en tiempo real a través de 3G / 4G;
- * Soporte de transmisión / intercomunicación / texto enviado, etc; puede agregar sensor de aceite / sensor de temperatura / POS / panel de publicidad LED;
- * Apoyar la actualización del dispositivo OTG automáticamente, el dispositivo puede actualizar automáticamente la actualización de la versión, el mantenimiento es más conveniente
- * Soporte remoto del teléfono IOS / Android monitor
- * Conectores de aviación de alta confiabilidad, rendimiento de alto costo, estable y confiable.

Presupuesto

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

	Entrada de video	Video de alta definici3n anal3gico 4CH 720P + entrada de video digital 1CH 1080P, conector de aviaci3n, 1.0Vp-p, 75Ω
	Salida de video	Salida de 2CH CVBS + salida de 1CH VGA para opcional, 1.0Vp-p, 75Ω, Soporte 1CH pantalla completa, vista de pantalla 4CH
	Avance	Admite vista previa de 1 canal y 4 canales, vista previa de empalme de 5 canales Manual de ayuda / Activaci3n de alarma vista previa de pantalla completa
	Resoluci3n	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 m1s alto.
Sistema de grabaci3n de video		PAL: 100 f / s, l3nea CCIR625, campo 50; NTSC: 120 f / s, l3nea CCIR525, campo 60; CIF: 256 Kbps ~ 1.5 Mbps, 8 niveles de calidad de video opcional;
	Video est1ndar	HD1: 600Kbps ~ 2.5Mbps, 8 niveles de calidad de video opcional; D1: 800 Kbps ~ 3 Mbps, 8 niveles de calidad de video opcional; 720P: 4Mbps-6Mbps, calidad de video multinivel opcional
	Modo de grabaci3n	La configuraci3n predeterminada es la grabaci3n autom1tica despu3s del encendido. La grabaci3n programada, la grabaci3n por activaci3n de alarma y la grabaci3n manual son compatibles.
	Entrada de audio	Entrada del enchufe de la aviaci3n 4CH
Audio	Salida de audio	2 canales, conexi3n de auriculares en el panel frontal, BNC Connect en el panel posterior
	Compresi3n	Compresi3n G.726, velocidad 8KB / s
Entrada de alarma		Entrada de alarma 7CH, entrada de 1CH AD, entrada de velocidad de impulso, enlace de alarma
Salida de alarma		Salida de alarma 2CH, sensor de alarma de luz / sonido de soporte, corte de aceite / potencia
Interfaz		3CH RS232, POS / Sensor de combustible / Conexi3n de publicidad LED Interfaz 2CH 485, conectar c1mara PTZ
Transmisi3n inal1mbrica		Soporte construido en transmisi3n 3G, WCDMA, CDMA2000, GPRS, EDGE;
Posici3n del GPS		M3dulo 4G incorporado opcional, TDD-LTE, FDD-LTE
	HDD	Soporte Construido M3dulo GPS / BD Max 2.5 "HDD
	Tarjeta SD	Grabaci3n de espejo con tarjeta SD m1xima de 128GB Mantenga la seguridad de los datos
Almacenamiento	Actualizar	Soporte actualizaci3n USB, actualizaci3n de tarjeta SD, actualizaci3n remota OTA
	Formato de archivo	H.264 Sistema especial de archivos FAT32

	USB	Interfaz USB en el panel frontal para la copia de seguridad de datos mediante disco U, disco duro
	Búsqueda de videos	Búsqueda por tiempo de grabación / tipo de registro, etc.
Reproducción de grabación	Reproducción	Compatibilidad máxima 4CH Repetición / Detener / Rápido / Lento al mismo tiempo Admite juegos hacia adelante y hacia atrás a la velocidad de: x 2, x4, x8, x16.
Usuario / Administrador 2 Nivel Contraseña diferente	Funciones opcionales	Seguridad
	Apoyar la llamada de voz entre sí	Transmisión de voz TTS
Llamada de voz	Soporta la función de transmisión de voz TTS. Panel de anuncios LED de soporte, sensor de aceite, POS, emisora de la estación de autobuses, coche OBD, ect.external device	erial Expandir
Administración de energía	Amplio voltaje. Soporte programado / Retraso desactivado / sobrecarga / Reversión conexión / falta de tensión / cortocircuito, etc.	Voltaje y & Poder Voltaje de entrada
	DC: + 6V - + 36V + 12V, 1.5A, + 5V, 1.5A Trabajo & It; 5W	Tensión de salida Poder Ambiente de trabajo
Temperatura	-20 °C - + 70 °C 20% - 80%	Humedad Ohters
tamaño	200 (D) * 187 (W) * 62 (H) mm 1.90 Kg	Peso Ventajas

Características del producto:

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

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

Diseño profesional de la potencia del automóvil, voltaje amplio 6-36V, proporcionar voltaje inverso / sobre

-protección de carga / cortocircuito, para cumplir con tipos de aplicaciones de automóviles;Apoyo

12 VDC voltaje de salida, fuente de alimentación para cámara / pantalla, etc .; Máx. 2 TB de HDD + 128 GB de tarjeta SD
Espejo de grabación, proteger DVR de choque y & Daño por polvo
La función de reinicio anormal de Watchdog protege la tarjeta SD y el registro;
Exclusivo

PAG reasignado Vehículo El sistema de archivos protege la integridad de los datos ; Retraso de ACC apagado, puede establecer 24 horas;

La tecnología única de UPS asegura el integ

esoy de registro cuando ocurre una falla de energía, incluso puede último para 10 -15s. Modo de trabajo de Grabación automática / Grabación manual / Grabación de alarma, etc. para cumplir con los diferentes requisitos;

Muestre la información del estado del coche / placa / ruta de conducción / velocidad baja / velocidad excesiva para una gestión conveniente;

Soporte GPS / BD, Módulo 3G / 4G Opcional, extensión WIFI;

Red fuerte, configuración del dispositivo a través de IE Web, SMS de soporte Obtener información del dispositivo y configurar;

Monitorización de soporte

, Bidireccional Intercomunicador, PTZ, Alarma, Sobre -velocidad, Geo Fence, etc. a través de una plataforma de control remoto; 8CH

IO Entrada de alarma (puerta abierta, luz, dirección de giro, freno, retroceso, etc.), puede vincular tipos de alarma; Salida de alarma 2CH, sensor de alarma de luz y sonido de soporte, corte de aceite / potencia;

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

Apoye la Auto-foto local cuando la alarma inpu

t. Alto confiable

conectores de aviación entrada / salida, instalación fácil n, antivibración más fuerte. Interfaz GUI fácilmente inteligente, ahorrando tiempo en la configuración del dispositivo;

Aplicación estable estable, soporte 3G / 4G Rea

l-monitor de tiempo, hablar-volver, reproducir, grabar, captura de imagen, etc. Actualizado a través de SD u OTA Remote Automatic actualización, más estable y conveniente;

Soporte de teléfono Monitor remoto, llamadas telefónicas, etc; Soporte PTZ / POS / sensor de aceite / panel de anuncios LED, etc;

Apoyo

Ministerio de Transporte Acuerdo estándar Ser personalizado de acuerdo a su solicitud;

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



Mapa Satelital

Almacenamiento de video

Control PTZ

Seguimiento de pantalla Imagen de 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.

Exposición



Richmor Brand Package



Standard Package



MoneyGram



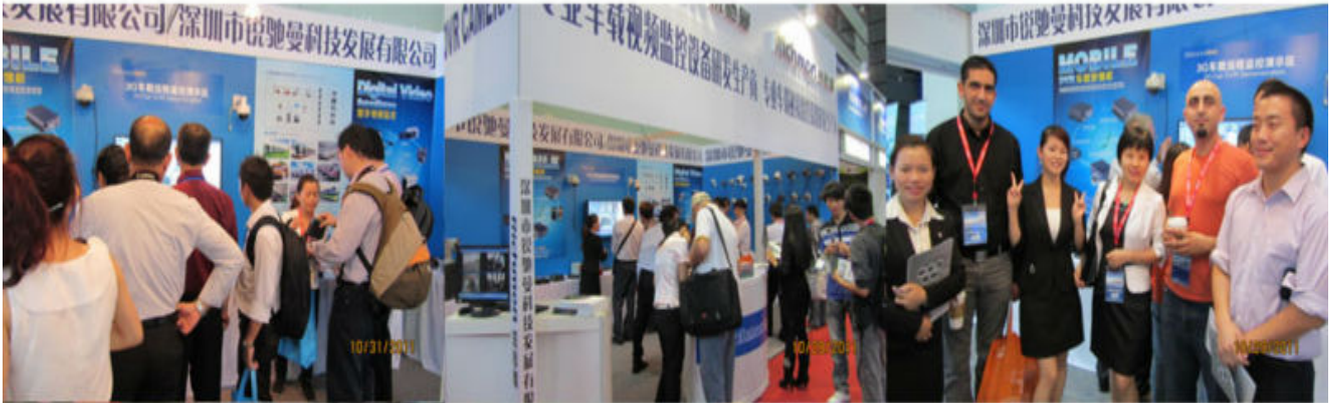
HSBC



Certificaciones

Richmor

CPSE2012 in Shenzhen



CPSE2013

10.29-10.31

4 Booth we have

Welcome you !!!



CPSE2012-- Guangdong TV Report-Shenzhen Richmor



