

software de servidor de la tarjeta libre de CMS 4 canales SD AHD taxis GPS de apoyo DVR portátil con 4g 3g



Característica principal:

1. 4 tarjeta de canal SD DVR móvil
2. Apoyo 3G, GPS, WIFI, G-sensor, la función de UPS
3. Apoyo control remoto PTZ
4. Apoyo vigilancia en tiempo real
5. Soporta tarjetas SD sobrescritos por día
6. Apoya respaldo y la mejora con la tarjeta SD
7. Ser recorvery después de la alimentación de nuevo
8. Estructura de aleación de aluminio estable con amortiguador

Imágenes:





Especificación:

Artículos	parámetros del equipo	Índice de rendimiento
Nombre	nombre del producto	4 canales DVR móvil (SD de almacenamiento)
Sistema	Sistema operativo	Linux
	Interfaz de la operación	Interfaces Gráficas, Chino / Inglés opcional
	Sistema de archivos	formato propietario
	privilegios del sistema	Contraseña de usuario
Vídeo	Entrada de video	4 canales de entrada SDI independiente: 1,0 Vp-p, 75Ω.Both B & W y color cámaras
	Vídeo Salida	1 Canal de PAL / NTSC Salida, 1,0 Vp-p, 75Ω, señal de vídeo compuesto
	Visualización de vídeo	1 O 4 Screen Display
	Estándar de vídeo	PAL: 25frames / s; NTSC: 30frames / Sec
	Los recursos del sistema	PAL: 100 marcos; NTSC: 120 cuadros
Audio	Entrada de audio	Cuatro canales de entrada independientes 500Ω
	Salida de audio	1 canal (4 canales se pueden libremente convertir)
	Nivel de salida básica	1.0-2.2V
	Distorsión más el ruido	≤-30dB
	Modo de grabación	Sincronización de sonido e imagen
	compresión de audio	ADPCM
Alarma	alarma en	4 canales de entrada independiente. Disparador de alto voltaje
	salida de alarma	2 canales de salida Independiente
	Mover Detectar	disponible
Red Interfaz	Acceso a la línea del alambre	Pueden ampliar un puerto Ethernet RJ45
	Wifi	Uno puede expandir Wifi módulo interior
	3G	Uno puede expandir WCDMA o CDMA2000 Módulo interior
Interfaz GPS	GPS	Puede expandir módulo GPS en el interior

extender Interfaz	Intercomunicador	Puede expandir Intercom Módulo interior
	Sensor G	Puede expandir el G-Sensor Módulo interior
Otros	El consumo de energía	DC8-36V 5% ≤10W
	Temperatura de trabajo	-20 °C ~ + 85 °C ≤80%
	Reloj	Reloj incorporado, Calendario
embalaje	Tamaño del producto	138 (L) * 112 (W) * 36 (H) mm
	Peso neto del producto	360g

Nuestro software CMS Para Windows PC Vigilancia en tiempo real

The screenshot displays a real-time monitoring software interface for Windows PC. The interface is divided into several sections:

- Video Feed:** A grid of four camera views showing street scenes with vehicles and pedestrians. A small inset window shows a timestamp of 08:15:53.
- Map:** A map view on the right side, showing the current location of the vehicle. It includes a scale bar for 200 meters and a copyright notice: © 2016 Baidu - Data © NavInfo & CenNav & 道道通.
- Vehicle Status:** A graph at the bottom showing the vehicle's speed over time. The x-axis represents time from 00:00 to 24:00, and the y-axis represents speed from 1 to 8. The graph shows a highly fluctuating red line, indicating frequent stops and starts.
- Navigation and Controls:** A top menu bar with 'File' and 'Video' tabs. Below the video feed, there is a playback control bar with various icons for play, stop, and volume.
- Vehicle Status List:** A sidebar on the left with a tree view showing:
 - Vehicle Status
 - Speed
 - Acceleration
 - Sensor
 - IO
 - Event
 - Device Status
 - CAN-BUS

**Vehicle with device for test in AC Coach
Lahore to Sadiq Abad near motorway @ 86Km/h**

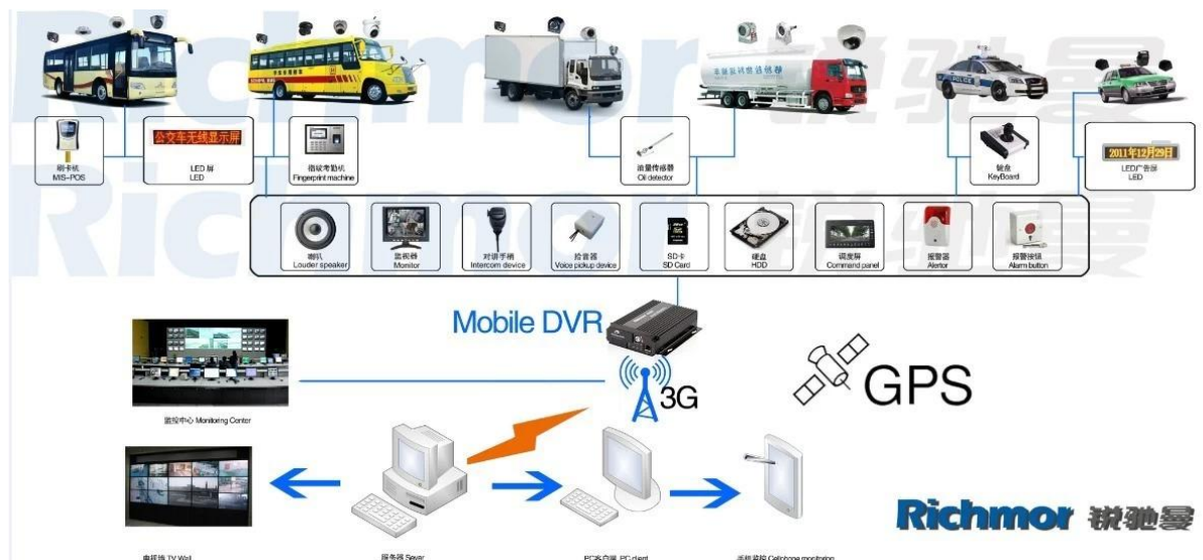
The screenshot displays a monitoring software interface. At the top, there are navigation icons for Map, Video, Track, Record, and Other. The main area features a Google Map of Lahore, Pakistan, with a location marker for 'ALI01' at Katar Bund Road. A data popup for ALI01 shows: Time: 2013-11-02 21:59:50, Speed: 86.00 km/h(South), Position: Katar Bund Road, Lahore, Pakistan, and Alarm: ACC ON, SD Card Exist, 3G Signal Normal. Below the map, there are status indicators for Monitor: 1, Online: 1, Alarm: 0, Offline: 0, and Idling: 0. A table at the bottom lists device details for ALI01, including Positioning Time (2013-11-02 21:59:50) and Position (Katar Bund Road, Lahore, Pakistan). On the right side, there are three video camera feeds showing the interior of a vehicle, and a large play button icon labeled 'ALI01 - CH4'.

por IOS & Vigilancia del teléfono móvil Android OS

The screenshot shows the IOS mobile application interface. At the top, it displays signal strength (AIS 3G), time (14:57), and battery level (79%). Below the status bar is a search bar with the text 'IOS' and 'Search Online'. The main display area is divided into four video channels: Sida1 - CH1 (interior view), Sida1 - CH2 (exterior view), Sida1 - CH3 (exterior view of a vehicle), and Sida1 - CH4 (exterior view of a vehicle). Each video channel includes a timestamp. At the bottom, there is a navigation bar with icons for Terminal, Map, Video, Track, and Setting.

The screenshot shows the Android mobile application interface. At the top, it displays time (9:54AM), data speed (0.51K/s), and battery level (28%). Below the status bar is a search bar with the text 'AndroidMonitor' and a 'Terminal' button. The main display area features a satellite map with a location marker for '80029'. A data popup for 80029 shows: Status: Idle and Video. At the bottom, there is a navigation bar with icons for Terminal, Map, Video, and Setting.

Nuestro proyecto DVR móvil para vehículos



Proceso de dar un título:



remcctv.en.alibaba.com
Brand Packing & Blister Packing



Servicio postventa:

1. Después usted recibe nuestros productos, vamos a ayudar a que se den cuenta cómo usarlo.
2. Oferta que el software si usted utiliza nuestro DVR móvil.
3. Doce meses de garantía
4. Durante nuestra garantía, si usted tiene cualquier problema, nos puede ayudar a solucionarlo.
5. Durante nuestra garantía, usted puede volver a nosotros para repararlo.



Richmor

OEM & ODM Service

Brasil World Cup Supplier



Inner Training after study from Alibaba in July



Technical Training For Fast Response to Customer Richmor 锐驰曼



lecturer for Execution

Email: overseasales-2@rcmctv.com

Skype: [rcmctvsales2](https://www.skype.com/name/rcmctvsales2)

QQ: [2355778097](https://www.qq.com/number/2355778097)

MB / Whatsapp: +86 18929314790

Sitio web: <http://www.richmor.net/>

**ADD: 6th Floor, M Building, Xinzhi Industrial Park, Yangmei,
Bantian, Longgang, Shenzhen**