

4CH sensor de combustible móvil DVR con GPS 3 g de seguimiento con todo el software libre, incluyendo CMS





| Artículo | | Parámetro |
|---------------------|-----------------------------|--|
| Os | | Linux |
| Idioma | | Inglés/chino/modificado para requisitos particulares |
| Compresión de vídeo | | Compresión h.264 |
| OSD | | Información sobre recubrimientos como fecha y ID de vehículo |
| GUI | Interfaz gráfica de usuario | Configurar los parámetros del sistema con el control remoto. |

| | | |
|-------------------------------|-------------------|--|
| Sistema de grabación de vídeo | Entrada de vídeo | 4CH 720p y entrada SD/ entrada mixta, conector de la aviación, 1,0 Vp-p, 75 ω |
| | Salida de vídeo | salida de 2CH CVBS + VGA para opcional, 1.0 Vp-p, 75 ω , aviación, apoye la pantalla completa 1ch, vista de pantalla 4CH |
| | Vista previa | Soporte de 1 canal y 4 canales de vista previa., Manual de soporte/alarma Trigger vista previa de pantalla completa |
| | Resolución | 720p/D1/HD1/CIF, Máx: 4 canales 720p y 4 canales D1 |
| | Calidad de imagen | 0-7 niveles, 0 es el nivel más alto. |
| | Estándar de vídeo | Amigacho: 100F/s, línea CCIR625, 50field; NTSC: 120F/s, línea CCIR525, 60field; CIF: 256 ~ 1.5 Mbps, 8 nivel de calidad de vídeo opcional; HD1:600Kbps ~ 2.5 Mbps, 8 nivel de calidad de vídeo opcional; D1:800Kbps ~ 3Mbps, 8 nivel de calidad de vídeo opcional; 720p: 4Mbps-6, calidad video del nivel multi opcional |
| | Modo de grabación | El ajuste predeterminado es grabación automática después de encender. Grabación de tiempo, grabación del disparador de la alarma y se admite la grabación manual. |
| Audio | Entrada de audio | entrada del enchufe de la aviación 4CH |
| | Salida de audio | 2CH, auricular conectan en el panel de delante, BNC Conecte en el panel trasero |
| | Compresión | G. 726 compresión, velocidad de KB/s |
| Entrada de alarma | | entrada de la alarma 7CH, entrada del anuncio 1ch, entrada de la velocidad del impulso, acoplamiento de la alarma |
| Salida de alarma | | salida de la alarma 2CH, luz de la ayuda/ Sensor de alarma de sonido, aceite/energía cortada |
| Interfaz | | 3ch RS232, sensor de la posición/combustible Conexión del anuncio del LED |
| | | 2CH 485 interfaz, conectar la cámara PTZ |
| | | 2CH puede interfaz |
| Transmisión inalámbrica | | Ayuda construida en la transmisión 3 g, WCDMA, CDMA2000, GPRS, borde; Construido en el módulo 4 g opcional, TDD-LTE, FDD-LTE |
| Posición GPS | | Apoye el módulo construido de GPS/BD |
| | HDD | Max 2,5 "2 TB HDD |

| | | |
|-------------------------|---------------------------|--|
| Almacenamiento | Tarjeta SD | Max 128 SD tarjeta de grabación espejo mantener la seguridad de los datos |
| | Actualización | Actualización del USB de la ayuda, actualizar de la tarjeta del SD, Actualización remota de OTA |
| | Formato de archivo | H.264 |
| | Sistema de archivos | Sistema de archivos FAT32 especial |
| | USB | Interfaz del USB en el panel de delante para respaldo de datos por disco U, disco duro |
| Repetición de grabación | Búsqueda de vídeo | Búsqueda por tiempo de registro/tipo de registro etc |
| | Reproducción | La ayuda máxima 4ch de la repetición/STOP/FAST/SLOW al mismo tiempo Apoyo hacia adelante y hacia atrás jugar a la velocidad de: x 2, 4 x, x 8, x 16. |
| Seguridad | | Usuario/admin 2 nivel de contraseña diferente |
| Funciones opcionales | Llamada de voz | La voz de la ayuda se llama |
| | Expansión en serie | Apoyo LED Panel de anuncios, sensor de aceite, Posición, transmisor de la estación de autobuses, coche DAB, ect. dispositivo externo |
| Voltaje y energía | Administración de energía | Voltaje amplio. tiempo de espera/retraso de la ayuda |
| | Voltaje de entrada | C.c.: + 6V-+ 36V |
| | Poder | Trabajando < 5W |
| | Temperatura | -20 °C-+ 70 °C |
| Entorno de trabajo | Humedad | 20%-80% |
| | Tamaño | 200 (D) * 187 (W) * 62 (H) milímetro |
| Otros | Peso | 1,90 kilogramos |



Características principales

1. su solución, compresión h.264, ayuda 4CH 720p y entrada de la definición estándar analógica de la cámara de la entrada/4CH HD + 2ch SD mezcló la entrada;
2. salida video 3ch (vídeo de 2CH CVBS, salida delantera y del panel posterior de la ayuda; Salida VGA para opcional.)
3. el sistema de archivo exclusivo de preasignación protege la integridad de los datos, previene el fragmento de la tarjeta del SD, asegura la fecha estable y totalmente.
4. voltaje ancho 8-36V con la consumición de la energía baja.
5. la tecnología única de la UPS asegura la integralidad del expediente cuando ocurre la falta de la energía, incluso puede para 8-10s.
6. el almacenaje de la tarjeta de HDD + SD (ayuda 2,5 "HDD, tarjeta máxima del 128 SD) protege contra daño del choque y del polvo; apoyo de datos del puerto USB y actualización del dispositivo;

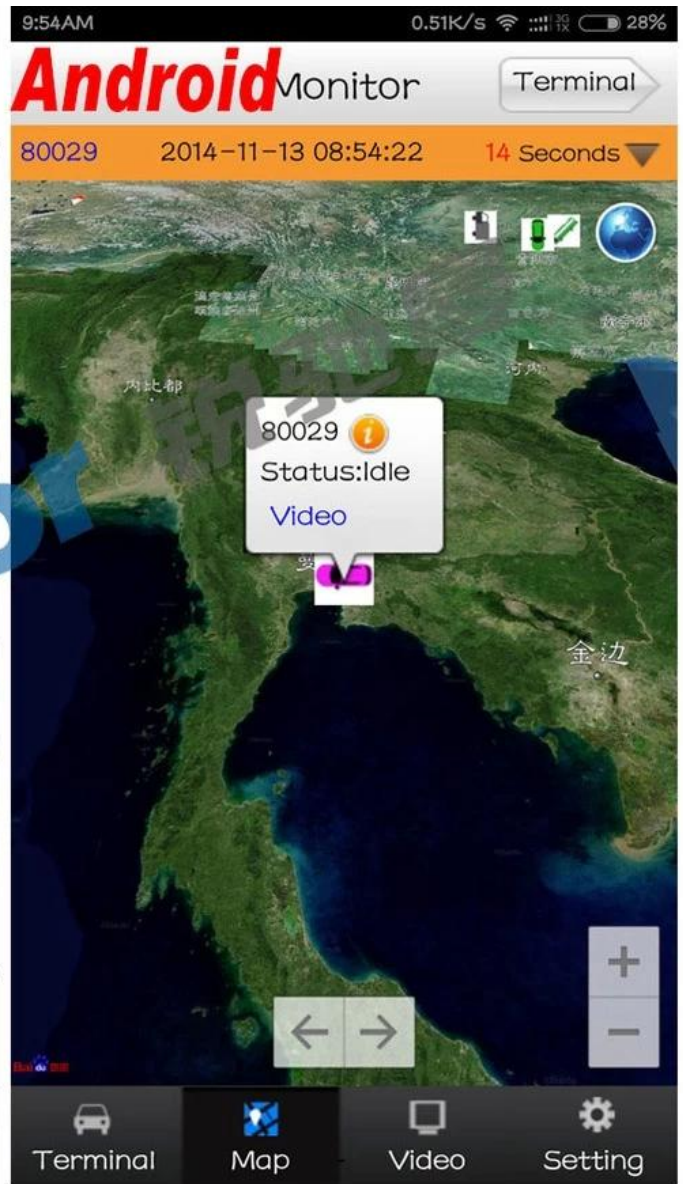
7. interfaces del USB de la ayuda 2, respaldo de datos y mejora del dispositivo.
8. Apoye la entrada de la alarma de 9CH (entrada analógica 1CH + 8CH IO alarma del IO), salida independiente de la alarma 2CH.
9. los interfaces de la ayuda 2 pueden.
10. las funciones de la calefacción de la ayuda HDD, pueden trabajar en ambiente áspero.
- 11 módulo de la extensión de la ayuda GPS/BD/G-sensor;
12. Realice el monitor en tiempo real con 3 g/4 g;
13. el módulo de la ayuda WIFI, puede transferir datos automáticamente.
- 14 difusión de la ayuda/intercomunicador/texto enviado etc; puede Agregar el sensor del aceite/el panel de la temperatura Sensor/pos/LED del anuncio;
15. dispositivo teledirigido de la ayuda SMS configure/control;
16. OTA (en el aire) dispositivo de actualización automática de la función, puede actualizar a la versión actualizada, el mantenimiento es más conveniente.
17. función de llamada de voz de la ayuda.
18. ayuda iOS/monitor teledirigido del teléfono androide

Interfaz del software de la PC para el seguimiento del GPS

The screenshot displays the 'Mobile monitoring and management platform' software interface. The main window is titled 'Mobile monitoring and management platform' and features a blue header with navigation icons for Video, Map, Playback, System Set, Log Query, and Extend App. Below the header, there are several panels:

- Left Panel:** A sidebar with a tree view showing a list of vehicles under 'Monitor Center(5/12)'. The list includes vehicle IDs like 桂KY7586, 贵C87762, 贵D82868, 贵C 26562, 贵C A6446, 80119, 于NP9001, 桂KY7507, 桂KY7569, 桂KY7599, 湘80024, and 贵B93017. Below this is a table with columns for Status, PTZ, Color, and VOIP, and a detailed view for a selected vehicle (Device type: MDVR, Vehicle Name: 贵C 26562, Vehicle ID: 80088, Company: 遵义县万发出租运输有限公司, etc.).
- Center Panel:** A grid of four video feeds labeled 1 through 4, showing interior views of a vehicle. Feed 1 is '贵C 26562 - CH1 - 4 KB/S', feed 2 is '贵C 26562 - CH2 - 36 KB/S', feed 3 is '贵C 26562 - CH3 - 0 KB/S', and feed 4 is '贵C 26562 - CH4 - 2 KB/S'. Below the feeds is a control bar with 'Monitor:1 Online:1 Alarm:0 Offline:0 Idling:0 ACC OFF:0 GPS Invalid:0' and an 'Export' button.
- Right Panel:** A map showing the vehicle's location. A pop-up window for '贵C87762' provides details: Time: 2015-08-11 10:10:19, Speed: 0.00 km/h (Northwest), Company: 3运集团(省际), Position: 福建省漳州市龙文区, Status: (Online) ACC ON, Network signal: Normal, Network: 3G. The map also shows '漳州服务区' and '漳州收费站'.
- Bottom Panel:** A data table with columns: Device, Positioning Time, Position, Speed, Alarm, and Sta. The table contains one row of data for device '贵C87762' at '2015-08-11 10:10:19' in '福建省漳州市龙文区G76(厦蓉高速公路)', with a speed of '0.00 km/h(Northwest)' and status '(On)'. Below the table is a status bar showing 'Running: 00:02:02' and 'Online:5 / Number of set loss:5 / Arrears:0 / Total:12 Line Rate:41.67% / Lost Rate:41.67%'.

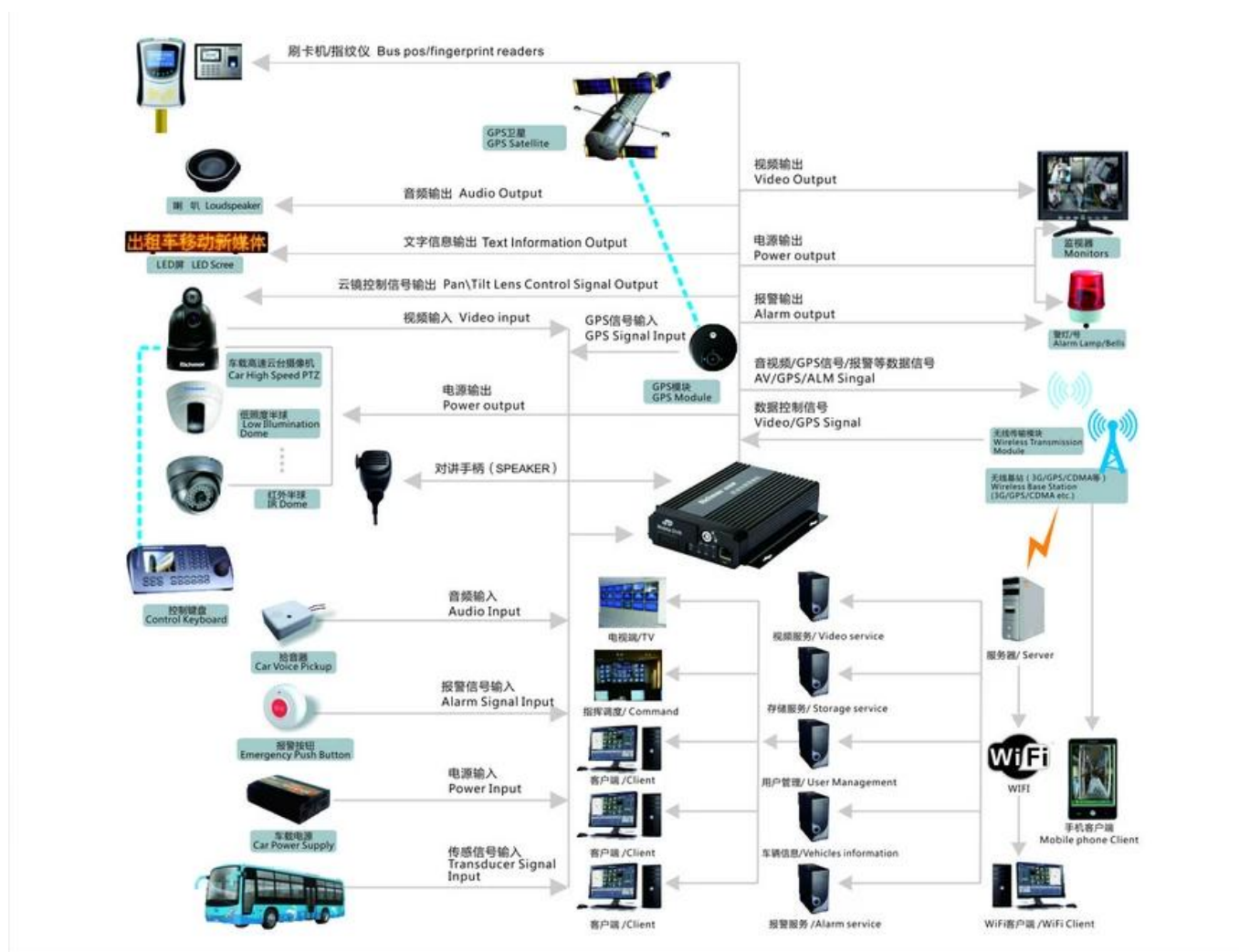
Android/iOS App monitor



Interfaz de software del servidor

| Index | Vehicle | Total Mileage (KM) | Begin Time | Start Mileage (KM) | Start Position | End Time | End Mileage (KM) |
|-------|---------|--------------------|---------------------|--------------------|-----------------------|---------------------|------------------|
| 1 | 粤EX3114 | 174.88 | 2016-01-08 09:03:32 | 22.95 | 22.534264, 114.006444 | 2016-01-08 16:25:41 | 157.83 |
| 2 | 粤EX3130 | 202.07 | 2016-01-08 07:33:17 | 18.1 | 22.884299, 112.892602 | 2016-01-08 16:25:28 | 171.57 |
| 3 | 24012 | 277.42 | 2016-01-08 07:09:55 | 23.41 | 23.369582, 116.675227 | 2016-01-08 14:57:24 | 300.83 |
| 4 | 冀A76248 | 97.4 | 2016-01-08 00:00:25 | 299.97 | 41.572489, 118.786245 | 2016-01-08 09:42:39 | 41.09 |
| 5 | 24023 | 0 | 2016-01-08 00:00:07 | 16.26 | 37.758759, 120.731127 | 2016-01-08 16:19:07 | 16.26 |
| 6 | 鲁QW5387 | 416.36 | 2016-01-08 06:09:54 | 96.66 | 35.461432, 117.643793 | 2016-01-08 16:20:11 | 92.83 |
| 7 | 鲁J81712 | 120.98 | 2016-01-08 04:48:40 | 26.51 | 35.876478, 117.681941 | 2016-01-08 14:25:07 | 144.92 |
| 8 | 粤HG5250 | 45.81 | 2016-01-08 00:00:03 | 139.13 | 22.654394, 112.498593 | 2016-01-08 16:15:15 | 115.82 |
| 9 | 粤HG5153 | 40.61 | 2016-01-08 00:00:27 | 92 | 22.654197, 112.497665 | 2016-01-08 16:11:28 | 73.72 |
| 10 | 粤HG5368 | 111.72 | 2016-01-08 00:00:15 | 145.61 | 22.654321, 112.498645 | 2016-01-08 16:24:48 | 93.9 |
| 11 | 粤HG5010 | 52.02 | 2016-01-08 00:00:10 | 93.24 | 22.854234, 112.497795 | 2016-01-08 16:15:55 | 57.92 |
| 12 | 鲁AA3683 | 655.08 | 2016-01-08 00:00:29 | 354.36 | 35.950643, 117.659700 | 2016-01-08 16:24:44 | 1009.74 |
| 13 | 24058 | 224.42 | 2016-01-08 07:00:58 | 44.57 | 37.949788, 118.844070 | 2016-01-08 16:17:34 | 60.4 |
| 14 | 28999 | 2.36 | 2016-01-08 13:13:09 | 17.6 | 28.734420, 121.235847 | 2016-01-08 13:57:27 | 19.81 |
| 15 | 01568 | 369.29 | 2016-01-08 00:00:54 | 51.04 | 33.733305, 115.866921 | 2016-01-08 16:03:58 | 420.33 |

Aplicación



Otras clases relacionadas de DVR móvil

Product Introduction



7104/7204
720P/1080P
Series-AHD
4CH (Top Sale)



7105 Series-
AHD 5CH



9108 Series-
8ch NVR
/9204 Series-
4ch NVR



8114 Series-
AHD 4CH



7008 Series-
D1/720P 8CH

HDD Mobile DVR Series

Product Introduction



210 Series-
AHD 4CH
(Top Sale)



210 Series

Product Introduction



**PTZ
HD Camera
Series**



**Car Camera
Series**

Vehicle Camera

Buena relación con nuestros clientes



Para más pls de la información sienta libre de entrar en contacto con familia:

Correo electrónico: overseasales-2@rcmcctv.com

Skype: [rcmcctvsales2](https://www.skype.com/people/rcmcctvsales2)

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

MB/WhatsApp: + 86 18929314790