

**Richmor 3** **MDVR 3** **GPS** **MDVR** **MDR500**

. H.264 . . . . .

6 + ~ + .V 48V . . . . .  
12 .V / 2A . . . . .

3 .G (EVDO / WCDMA / TD-SCDMA ( . . . . .  
GPS . . . . .  
. . . . .

: . . . . .  
177 : 500 (L) X41 (H) x147 (W) 1 : . KG

**3 MDVR**





### 3 3G MDVR 3

بند	المعدات المعلمة	مؤشر الأداء
نظام	معالج نظام التشغيل نظام واجهة العملية أمن	معالج عالي الأداء، الترميز فك قوي و H.264 اعتماد جزء لا يتجزأ من الوقت الحقيقي نظام لينكس PAL / NTSC OSD قائمة الرسوم البيانية واجهة العملية(القائمة المستوى الثاني حماية كلمة السر للمشرفين والمستخدمين
فيديو	إدخال الفيديو إخراج الفيديو وظيفة المراجعة فيديو قياسي	Ωص-ص، 75، 1.0V، CVBS المدخلات: 4 Ωص-ص، 75، 1.0V، CVBS الإخراج: 1 القناة أو القناة 4 وضع المراجعة 1 الحقل 25،50 CCIR625 إطار / ثانية، خط PAL، الحقل 30،60 CCIR525 إطار / ثانية، خط NTSC، المدخلات: 1 القناة،1مدخلات هيئة التصنيع العسكري 100-500 Ω / 500mV-1mV الإخراج: 1 القناة،100 1V ~ 2V متزامنة مع الفيديو G.726
سمعي	إدخال الصوت إخراج الصوت مستوى الانتاج تسجيل صوتي ضغط الصوت	CH مستوى المدخلات4 مستوى الانتاج 2 CH جهاز كمبيوتر شخصي 2 RS232 دعم واجهة إيثرنت الميناء 10M / 100M RJ45 EVD0 / WCDMA / TD-SCDMA (اختياري) EDGE (اختياري) / جي بي آر إس / سي دي ام ايه
إنذار	المدخلات التنبيه خرج التنبيه	مكتوب في ملف الفيديو
واجهة الاتصالات	منفذ تسلسلي منفذ الشبكة	تطوير SD دعم بطاقة
الاتصالات	G الجيل الثالث 3	
اللاسلكية	2.5 / 2.75G	
GPS		
تطوير البرمجيات		



AV Input Cables



AV Output Cable



Power Cable



IO Cables



Remote Control



GPS Antenna



CD ( Manual & Software Inside)



SD Mobile DVR



□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□

The screenshot shows a vehicle monitoring software interface. At the top, there are menu options: System, View, Setting. Below that are icons for Map, Video, Track, Record, and Other. The interface is divided into several sections:

- Left Panel:** A tree view under 'Monitor Center(2/7)' showing a hierarchy of devices: 贵CC5656 (with sub-items CH1, CH2, CH3, CH4) and 贵DA6985 (with sub-items 80001, 80003, 80020, 贵80023, 贵CB7762).
- Top Center:** A toolbar with icons for various functions.
- Center:** Four video feeds labeled 1 through 4, showing different camera angles from inside the vehicle (driver's view, passenger view, rear view, etc.).
- Right Panel:** A map showing the vehicle's location on a road. A tooltip for '贵CC5656' provides details: Time: 2014-11-18 11:14:34, Speed: 73.90 km/h/S, Position: 贵州省遵义市桐梓县兰海高速公路, Status: (Online)ACC, 3G Signal Normal.
- Bottom Panel:** A status bar with a table of monitoring data and system information.

Device	Positioning Time	Position
贵CC5656	2014-11-18 11:14:34	贵州省遵义市桐梓县兰海高速公路
贵DA6985	2014-11-18 11:14:37	贵州省桐仁市思南县+536

Running: 00:00:35 number of alarms storage media:0 Online:2 / number of set loss:5 / Arrears:0 / Total:7 line rate:28% / Lost rate:71.43%

This screenshot shows the same vehicle monitoring software interface at a different time. The layout is identical to the first screenshot, but the data is updated:

- Map:** The vehicle's position has moved along the road. A tooltip for '贵CC5656' shows: Time: 2014-11-18 11:15:21, Speed: 72.70 km/h (Southwest), Position: 贵州省遵义市桐梓县兰海高速公路, Status: (Online)ACC ON, SD CardExist, 3G Signal Normal.
- Table:** The monitoring data table is updated with the new timestamps.

Device	Positioning Time	Position
贵CC5656	2014-11-18 11:15:21	贵州省遵义市桐梓县兰海高速公路
贵DA6985	2014-11-18 11:15:19	贵州省桐仁市思南县+536

Running: 00:01:19 number of alarms storage media:0 Online:2 / number of set loss:5 / Arrears:0 / Total:7 line rate:28% / Lost rate:71.43%

□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□ □□□□□□□□

