

4ch hdd mdvr sd dvr 1080p mdvr 720p dvr gps 3g / 4g / wifi

RCM-MDR7104



OS		Linux
OSD		H.264
GUI		Linux
Video	Channels	4CH 960P / 720P AHD 1.0Vp-p 75Ω
	Input	1 CVBS 1.0Vp-p 75Ω 1CH 4CH
	Resolution	720P / D1 / HD1 / CIF MAX 4 720P 4 D1
	Frame rate	PAL 100f / s CCIR625 50 NTSC 120f / s CCIR525 60
	Bit rate	CIF 256Kbps 1.5Mbps HD1 600Kbps 2.5Mbps D1 800Kbps 3Mbps 720P 4Mbps-6Mbps
Audio	Channels	4CH
	Input	2CH BNC
	Format	G.726 8KB
Motion detection		7CH AD 1CH
Alarm		2CH / 1CH
I/O		3CH RS232 POS / LED 1CH 485 PTZ
Network		3G WCDMA CDMA2000 GPRS EDGE 4G TDD-LTE FDD-LTE
GPS		GPS / BD
Storage	HDD	2.5 1TB
	SD	128GB
	Format	FAT32
	USB	USB
	Resolution	H.264
Dimensions	Channels	4CH
	Resolution	2x4x8x16





AV Input & Output Cables



Power Cable



IO Cables



Remote Control



3G Antenna



WiFi Antenna



CD (Manual & Software Inside)



7000 HDD Mobile DVR

Product Introduction

Device Series



Product Advantage





移动视频监控平台

欢迎登录:RCMTTEST 系统

终端列表 轮询列表 我的地图

实时监控 电子地图 回放管理 信息管理 系统设置

终端列表: 监控中心(3/11) > 贵州(1/1) > 贵C A6446 > CH1, CH2, CH3, CH4 > 桂KY7507, 桂KY7569, 80024, 80119, D82868, 子NPS001, 桂KY7586, 桂KY7599, 贵B93017, 贵C87762

设备类型: MDVR
终端名称: 贵C A6446
终端ID: 80109
公司: 通运集团金融公司
所属分组: 贵州
状态: 在线
GPS时间: 2016-03-14 09:50:09
位置: 贵州省遵义市习水县G4215(蓉遵高速公路)
速度: 74.10 km/h(南)
费用: 正常

终端	GPS时间	位置	速度	报警
贵C A6446	2016-03-14 09:50:09	贵州省遵义市习水县G4215(蓉遵高速公路)	74.10 km/h(南)	
桂KY7507	2016-03-14 09:50:17	广西壮族自治区玉林市博白县人民中路38号	11.00 km/h(北)	
桂KY7569	2016-03-14 09:50:38	广西壮族自治区玉林市博白县X403	27.00 km/h(西北)	
桂KY7599	2016-03-14 09:49:03	广西壮族自治区玉林市博白县S216	0.00 km/h(东)	

运行时长: 00:01:04 报警: 未报警 在线数: 3 / 定损数: 1 / 欠费: 0 / 总数: 11 在线率: 27.27% / 定损率: 9.09%



İstemci İndirme



Windows

İndir



Version: 7.4.0.15
Güncelle: 20151123



İndir



Version: 7.0.3
Güncelle: 20150523

- Çince
- İngilizce
- Geleneksel
- Türkiye
- Taylandlı
- Portugues
- Arapça
- İspanya
- Bulgar
- Russian

Version: 7.0.0.10
Güncelle: 20150801

Uygun Program İndir



CERTIFICATE QUALITY



3C



CE



FCC



ROHS



VERIFICATION OF CONFORMITY



TCB



TCB



PATENT CERTIFICATE





□□□□

