

H.264 四路高清 SD 3G DVR 网络录像机 G-报警系统 GPS 定位系统 DVR 录像机

型号: RCM-MDR301WDG

主要特点:

1. 4 路高清 SD 录像 DVR 录像机
2. 3 路报警输入输出 支持 G 报警 GPS 定位 支持 G-报警系统 支持 UPS
3. 支持 PTZ 控制 支持报警
4. 支持报警输入输出 支持报警
5. 支持 SD 录像 支持报警 支持报警
6. 支持报警输入输出 支持报警 支持 SD
7. recovery 报警输入输出 支持报警 支持报警
8. 支持报警输入输出 支持报警 支持报警

接口:





□□□□□□□□□□:

□□□□□□	□□□□□□□□ □□□□	□□□□ □□□□
□□□□	□□□□□□ □□□□	4 □□□□ DVR □□□□□□ (SD □□□□□□□□)
□□□□□	□□□□□□ □□□□	□□□□□□
	□□□□□□□□ □□□□□□	□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ / □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□
	□□□□□□□□ □□□□	□□□□□□□□ □□□□
	□□□□□□□□ □□□□□□□□	□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□□□
□□□□□□	□□□□□□□□ □□□□□□	4CH SDI 1.0 :□□□□□□□□ □□□□□□□□vp 75 □□Ω.Both B & □□□□□□□□ W □□□□□□□□ □□□□□□□□
	□□□□□□□□ □□□□□□	1 □□□□□□ PAL / NTSC 1.0 □□□□□□□□vp 75 □□Ω□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□
	□□□□□□□□ □□□□	1 □□□□ □□□□ 4 □□
	□□□□□□ □□□□□□	PAL: 25frames / □□□□□□□□ NTSC: 30frames / □□□□□□
	□□□□□□ □□□□□□	PAL: 100 □□□□□□. NTSC: 120 □□□□□□

Power	Power Consumption	500 mW
	Power Output	1 W (4 channels)
	Power Regulation	1.0-2.2V
	Power Efficiency	≤-30dB
	Power Mode	ADPCM
	Power Class	4
Ports	Power Port	2
	Power Port	3
	Power Port	3
GPS	GPS	GPS
	GPS	GPS
Power Supply	Power Supply	DC8-36V 10A & 5W
	Power Supply	-20 °C ~ + 85 °C 80%
Dimensions	Dimensions	138 (L) * 112 (W) * 36 (H) mm
	Dimensions	360G

CMS

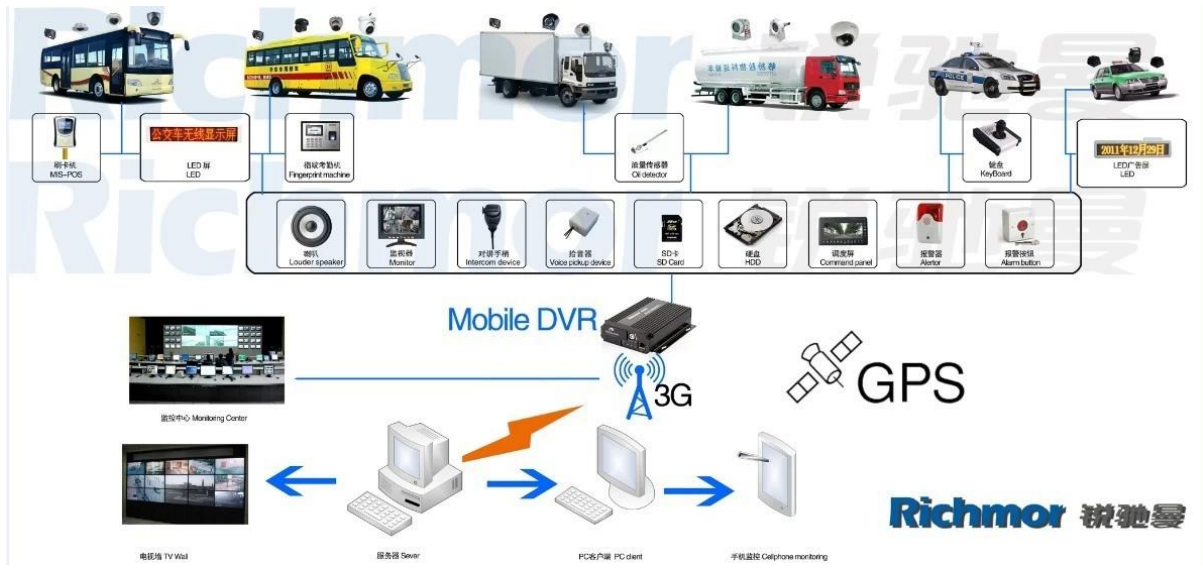
The screenshot displays a vehicle monitoring software interface. At the top, a blue banner reads "Vehicle with device for test in AC Coach Lahore to Sadiq Abad near motorway @ 86Km/h". Below this, there's a navigation bar with icons for Map, Video, Track, Record, and Other. The main area features a Google Map of Lahore, Pakistan, with a vehicle icon labeled "ALI01" at "Katar Bund Road, Lahore, Pakistan". A pop-up window shows details for "ALI01": Time: 2013-11-02 21:59:50, Speed: 86.00 km/h(South), Position: Katar Bund Road, Lahore, Pakistan, Alarm: ACC ON, SD Card Exist, 3G Signal Normal, Video Intercom Monitor Snapshot More. On the right, there's a video feed showing the interior of the vehicle. At the bottom, there's a status bar with "Monitor:1", "Online:1", "Alarm:0", "Offline:0", "Idling:0", and a table with columns for Device, Positioning Time, Position, Speed, and Alarm. The table shows: Device: ALI01, Positioning Time: 2013-11-02 21:59:50, Position: Katar Bund Road, Lahore, Pakistan, Speed: 86.00 km/h(South), Alarm: (empty).

Monitoring / Alarm Information / System Event /

IOS & 安卓系统 视频监控 系统 系统 OS



车载 DVR 系统 系统



Richmor 公司 2013 年 1 月 1 日起 实施 .5 策略。

Richmor 公司 2013 年 1 月 1 日起 实施 .5 策略 / 实施 .5 策略 后 :Richmor 公司 2013 年 1 月 1 日起 实施 .5 策略。

Richmor 公司 :



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