

# UPS DVR 3 G GPS WIFI G- (RCM-MDR7000)

UPS DVR 3 G GPS WIFI G- (RCM-MDR7000) :

1. 4 HD & SD DVR
2. 3 G GPS UPS
3. PTZ
- 4.
5. HD
6. HD & SD
7. recovery
- 8.

UPS DVR :



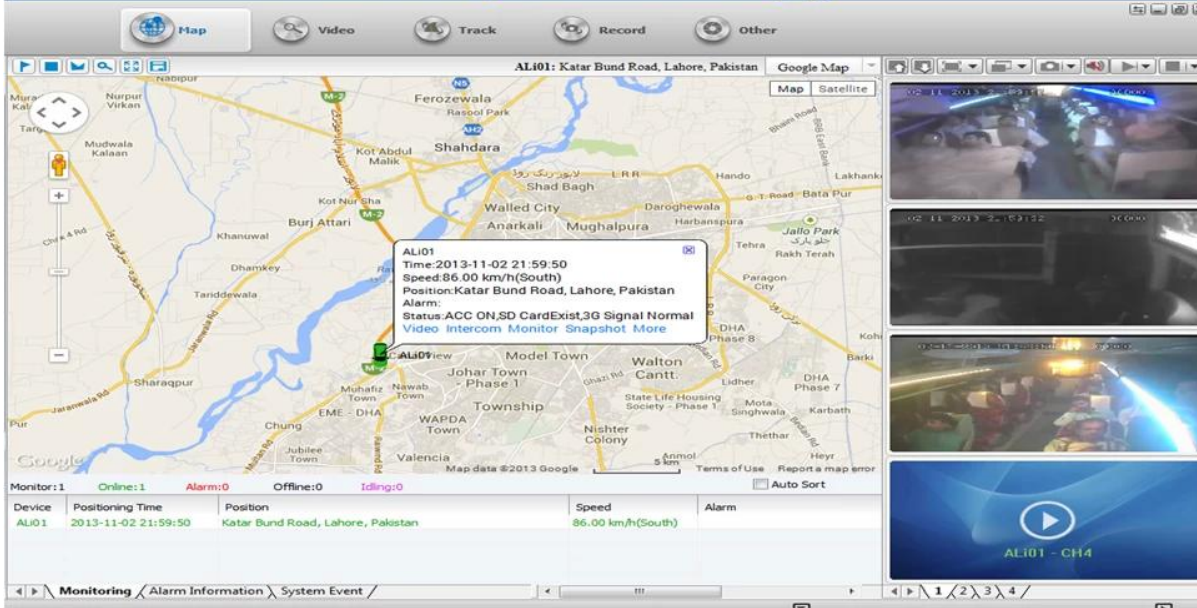


□□□□□ □□□□□□ **DVR** □:

□□□□□	□□□□□□□□ □□□□	□□□□ □□□□
□□□	□□□□□□ □□□	4 □□□□ DVR □□□□□□ (HDD & □□□□□□□□ □□□□□□ 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 □□□□□□
□□□□□□	□□□□□□□□ □□□□□□□□	500 □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□Ω
	□□□□□□ □□□□□□	1 □□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□ 4) □□□□□□
	□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□	1.0-2.2V
	□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□	≤-30dB □□□□□□
	□□□□□□ □□□	□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□
	□□□□□□ □□□	ADPCM
□□□□□□	□□ □□□□□□ □□□□□□	6 □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ .□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□
	□□ □□□□□□	1 □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□
	□□□□ □□□□	□□□□□□
□□□□□□□□ □□□□□□	□□□□□□□□ □□ □□□□	□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ RJ45
	□□□□ □□□□	□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□
	3 □□□□□□□□ □□□□□□G	□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□ WCDMA CDMA2000 □□□□□□
□□□□□□ <b>GPS</b>	GPS	□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ GPS □□□□□□

電源仕様	電源電圧	電源電圧 電源電圧
	G-電源電圧	電源電圧 G-電源電圧 電源電圧
動作環境	電源電圧	DC8-36V 10 $\geq$ 電源電圧 & 電源電圧 5 電源電圧W
	電源電圧 電源電圧	-20 °C ~ + 85 °C 80 $\geq$ 電源電圧
	電源電圧 電源電圧	電源電圧 電源電圧 電源電圧
電源電圧	電源電圧	200 (L) * 160 (W) * 62 (H) 電源電圧 電源電圧
電源電圧	電源電圧 電源電圧	2.2KG (電源電圧 HDD)

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



□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□

**IOS & □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ OS**



□□□□□□ **DVR** □□□□□□□□ □□□□□□



Richmor Mobile DVR 系统:





