

第4章 RCM-MDR8000

本章导读

1. 了解RCM-MDR8000的SD卡插槽位置及使用方法
2. 了解RCM-MDR8000的接口位置及使用方法
3. 了解RCM-MDR8000的电源接口位置及使用方法
4. 了解RCM-MDR8000的散热风扇位置及使用方法
5. 了解RCM-MDR8000的报警接口位置及使用方法
6. 了解RCM-MDR8000的GPS接口位置及使用方法
7. 了解RCM-MDR8000的3G接口位置及使用方法
8. 了解RCM-MDR8000的RS485接口位置及使用方法
9. 了解RCM-MDR8000的GPS/3G接口位置及使用方法
10. 了解RCM-MDR8000的报警接口位置及使用方法
11. 了解RCM-MDR8000的散热风扇位置及使用方法
12. 了解RCM-MDR8000的接口位置及使用方法
13. 了解RCM-MDR8000的电源接口位置及使用方法
14. 了解RCM-MDR8000的报警接口位置及使用方法

本章小结





产品特点

接口	接口
视频输入	4路视频输入
视频输出	1路视频输出
视频格式	H.264
视频分辨率	D1/HD1/CIF任意分辨率D1分辨率
帧率	帧率100帧/S PAL帧率120帧/S NTSC帧率4路D1帧率50帧
音频输入	一路音频输入
音频输出	一路音频输出
报警输入	一路报警输入
报警输出	一路报警输出
网络接口	RJ45网络接口
串行接口	RS232串行接口
GPS接口	一路GPS接口
G-SENSOR接口	一路G-SENSOR接口
电源	6V~48V宽电压输入8V-40V宽电压输出6-70V宽电压输出12V输出
功耗	2.4W功耗0W
工作温度	-20C° ~ 50C°湿度<90%-30C ~ 70C湿度<90%
尺寸	193*200*53mm 1.5KG



AV Input Cables



AV Output Cable



Power Cable



IO Cables



3G Antenna



GPS Antenna



Remote Control



CD (Manual & Software inside)

□□□□□□



□□□□□□□□□□



Richmor



Richmor

OEM & ODM Service

Brasil World Cup Supplier

South Africa



Argentina



Czech Republic



Brazil



Russia



India



Turkey



Mexico



Saudi Arabia

