

F6934

DVR 技术规范



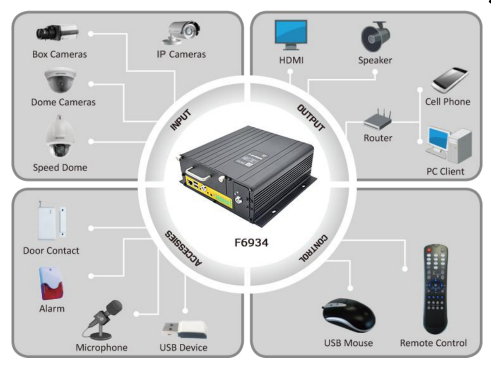
F6934 是四信公司自主研发的一款采用嵌入式 Linux 操作系统视音频监控终端, 具备 8 路 视音频编解码、3G/4G/WIFI/有线 LAN 通信、GPS/北斗(可选)定位、本地超大容量数据安全存储、硬盘减振保护等功能,并提供灵活的通道选择及编码方案。

该产品现已经广泛应用于公共交通、旅游、工控行业的视音频监控,如城市公交、定制公交、公交站台、旅游观光大巴、长途客运大巴、旅游景区、工业矿产等场所。

客户热线: 400-8838-199



应用拓扑图



产品特点

车载应用设计

- 采用高性能器件
- 采用专业的车载电源设计, 具备欠压、过压、过流、反接、短路、浪涌等保护功能 (车载版本)
- 宽电源输入(DC 9~36V)
- 宽温设计(-35℃~75℃)
- 采用航空头电源接口,紧固不脱落
- 采用金属外壳,散热好,抗撞击
- 防震设计,适合于车载颠簸环境
- TF、SIM 卡采用防盗结构设计

稳定可靠

- WDT 看门狗设计,保证系统稳定
- 采用完备的防掉线机制,保证终端永远在线
- 采用硬盘存储,保证数据高速读写及安全稳定
- 以太网接口内置 1.5KV 电磁隔离保护
- RS232/RS485/RS422(可选)/CAN接口内置 15KV ESD 保护
- SIM/UIM 卡接口内置 15KV ESD 保护
- 天线接口防雷保护(可选)

功能强大

Add: 厦门市集美区软件园三期诚毅大街 370 号 A06 栋 11 层



- 最高支持 8 路全实时编码,标准 H.264 压缩格式,码流更低,画质更好
- 4路8路切换,根据不同需求自己选择
- 支持 4 路或者 8 路视音频同步录像和回放
- 支持最大 4 路 1080p IPC 接入,支持 IPC 事件触发录像(移动侦测,遮挡报警等等)
- 支持 IPC 图像抓拍及录像
- 支持 U 盘升级/远程升级/本地 web 升级多种升级方式
- 预留 RS485 接口,方便外设接入
- 提供8路模拟量输入接口(16位 AD,支持0~5V电压信号)、6路开关量输入接口、6路开关量输出接口(其中2路为继电器驱动)
- 丰富的指示灯,可快速掌握机器运行状态
- 强大的服务器平台与客户端工具
- 多种媒体传输方式,可适用各种网络环境
- 智能的码率调整功能,解决无线环境下网络带宽波动造成的影响
- 多种数据导出方式, U 盘本地导出,远程客户端下载,本地网络数据导出
- 可拆卸的硬盘,可以通过 USB 线直接挂载硬盘,在电脑上实现硬盘上的数据的快速导出及预览
- 支持多种视音频录像模式,手动录像、定时录像、移动侦测录像和报警录像
- 六种工作模式同时进行:监控、录像、回放、备份、网络和云台
- 支持双码流,主码流本地存储,确定图像高质量;辅码流网络实时传输,解决带宽瓶颈问题
- 支持 CVBS、HDMI 同时输出, HDMI 有效分辨率高达 1024*768@60fps
- 本地存储支持硬盘、SD 卡,自动覆盖
- 支持报警录像保护机制,可保护重要录像
- 稳定的存储方式,突然断电不易被破坏
- 电源保护功能,掉电后机器保证数据保存完整
- 低电压数据保护功能
- 丰富的开关机模式,定时,ACC,ACC+定时,常开,红外开关机等模式
- 支持红外遥控器控制,支持外置红外天线
- 支持 WIFI 连接服务器与数据传输
- 本地配置图像化界面,易于操作
- 远程播报功能(预留)
- 语音对讲功能
- 丰富的配置设备参数方式,本地 UI 配置,本地网络配置,客户端远程配置
- 本地插件支持 IE 浏览器
- 支持 NTP,内置 RTC,支持定时重启、定时开关机功能

Add: 厦门市集美区软件园三期诚毅大街 370 号 A06 栋 11 层

- 支持 3G/4G 网络、WIFI 和有线 LAN 三链路网络智能切换功能,可实现按预设值优先级进行智能切换
- 支持 GPS/北斗定位功能(可选)



产品规格

视音频参数				
项 目		内 容		
	输入	8 路模拟标清视频输入 航空插头与车载接口(BNC, (电平: 1.0Vp-p, 阻抗: 75Ω))		
频	输出	1 路 CVBS 信号输出 航空插头(BNC,(电平:1.0Vp-p,阻抗:75Ω)) 分辨率:PAL 制式 704*576 1 路 HDMI 高清输出 分辨率:1024*768		
音	输入	8 路 航空插头与车载接口(线性电平,阻抗: $1k\Omega$)		
频	输出	1 路 航空插头 (线性电平 , 阻抗 : 600Ω)		
	视频压缩标准	精 H.264		
	视频编码分辨	率 主码流:D1/CIF , 子码流:CIF/QCIF		
	视频帧率	PAL:1-25 帧/秒		
编	视频码率	可根据网络动态调整		
码	码流类型	可选视频流或复合流		
	音频压缩标准			
	音频码率	32kbps		
	语音对讲	ADPCM		
存储	参数			
	项目	内 容		
有	更盘类型	2.5 英寸 SATA 接口的 HDD/SSD 硬盘		
硬盘容量		HDD:500GB(可选,可扩展至2TB)		
硬盘接入		1 个,标准 2.5 英寸 SATA 接口,可插拔式		
硬盘保护		带减震器硬盘盒 (车载版本)		
SD 卡类型		标准 SD/SDHC 卡		
S	D卡容量	64GB(可选)		
S	D 卡接入	1个,标准 SD/SDHC 卡插槽,支持热插拔		
无线	参数			
	项目	内 容		

Add:厦门市集美区软件园三期诚毅大街 370 号 A06 栋 11 层



同支持 TDD-LTE/FDD-LTE/EVDO/WCDMA/TD-SCDMA/CDMA1X/GPRS/EDGE 可选单模、多模或全网通讯 FDD LTE(下行速率 100Mbps , 上行速率 50Mbps) TDD LTE(下行速率 61Mbps , 上行速率 18Mbps) CDMA2000 1X EVDO Rev A (下行速率 3.1Mbps , 上行速率 1.8Mbps) WCDMA(下行速率 42Mbps , 上行速率 5.76Mbps) TD-SCDMA(下行速率 4.2Mbps , 上行速率 2.2Mbps) 发射功率 <24dBm 接收灵敏度 <-109dBm GPS 参数 项目 内容 GPS 模块 工业级 GPS 模块(可选北斗模块) 50 通道 接收机类型 GPSL1(1575.42MHz)C/A 码支持 WAAS,EGNOS,MSAS,GAGAN 最大更新速率 5 Hz 定位精度 定位:2.5m CPE SBAS:2.0m CPE 跟踪:-160dBm 灵敏度 重新捕获:-160dBm 冷启动:-146dBm
可选单模、多模或全网通讯 FDD LTE(下行速率 100Mbps , 上行速率 50Mbps) TDD LTE(下行速率 61Mbps , 上行速率 18Mbps) CDMA2000 1X EVDO Rev A (下行速率 3.1Mbps , 上行速率 1.8Mbps) WCDMA(下行速率 42Mbps , 上行速率 5.76Mbps) TD-SCDMA(下行速率 4.2Mbps , 上行速率 2.2Mbps) 发射功率 <24dBm 接收灵敏度 <-109dBm GPS 参数 项 目 GPS 模块 工业级 GPS 模块(可选北斗模块) 50 通道 接收机类型 GPSL1(1575.42MHz)C/A 码 支持 WAAS,EGNOS,MSAS,GAGAN 最大更新速率 5 Hz 定位精度 定位:2.5m CPE SBAS:2.0m CPE 跟踪:-160dBm 灵敏度 重新捕获:-160dBm
TDD LTE(下行速率 61Mbps , 上行速率 18Mbps) CDMA2000 1X EVDO Rev A (下行速率 3.1Mbps , 上行速率 1.8Mbps) WCDMA(下行速率 42Mbps , 上行速率 5.76Mbps) TD-SCDMA(下行速率 4.2Mbps , 上行速率 2.2Mbps) 发射功率 <24dBm 接收灵敏度 <-109dBm GPS 参数 项 目 内容 GPS 模块 工业级 GPS 模块(可选北斗模块) 50 通道 接收机类型 GPSL1(1575.42MHz)C/A 码支持 WAAS,EGNOS,MSAS,GAGAN 最大更新速率 5 Hz 定位:2.5m CPE SBAS:2.0m CPE 跟踪:-160dBm 灵敏度 重新捕获:-160dBm
理论带宽
WCDMA(下行速率 42Mbps , 上行速率 5.76Mbps) TD-SCDMA(下行速率 4.2Mbps , 上行速率 2.2Mbps) 发射功率 <24dBm 接收灵敏度 <-109dBm GPS 参数 项目 内容 GPS 模块 工业级 GPS 模块 (可选北斗模块) 50 通道 接收机类型 GPSL1 (1575.42MHz) C/A 码 支持 WAAS,EGNOS,MSAS,GAGAN 最大更新速率 5 Hz 定位
TD-SCDMA(下行速率 4.2Mbps , 上行速率 2.2Mbps)
发射功率 < 24dBm
接收灵敏度 <-109dBm
GPS 参数 项目 内容 GPS 模块 工业级 GPS 模块(可选北斗模块) 50 通道 GPSL1 (1575.42MHz) C/A 码 支持 WAAS,EGNOS,MSAS,GAGAN 支持 WAAS,EGNOS,MSAS,GAGAN 最大更新速率 5 Hz 定位 : 2.5m CPE SBAS : 2.0m CPE 跟踪: -160dBm 現除: -160dBm 更额度 重新捕获: -160dBm
项目 内容 GPS 模块 工业级 GPS 模块(可选北斗模块) 50 通道 接收机类型 GPSL1(1575.42MHz)C/A 码 支持 WAAS,EGNOS,MSAS,GAGAN 最大更新速率 5 Hz 定位精度 定位:2.5m CPE SBAS:2.0m CPE 跟踪:-160dBm 灵敏度 重新捕获:-160dBm
GPS 模块 工业级 GPS 模块(可选北斗模块) 50 通道 GPSL1(1575.42MHz)C/A 码 支持 WAAS,EGNOS,MSAS,GAGAN 支持 WAAS,EGNOS,MSAS,GAGAN 最大更新速率 5 Hz 定位精度 定位: 2.5m CPE SBAS: 2.0m CPE 跟踪: -160dBm 灵敏度 重新捕获: -160dBm
接收机类型 50 通道 GPSL1 (1575.42MHz) C/A 码 支持 WAAS,EGNOS,MSAS,GAGAN 最大更新速率 5 Hz 定位 : 2.5m CPE SBAS : 2.0m CPE 跟踪 : -160dBm 更敏度 重新捕获 : -160dBm
接收机类型
支持 WAAS,EGNOS,MSAS,GAGAN 最大更新速率 5 Hz 定位精度 定位: 2.5m CPE SBAS: 2.0m CPE 跟踪: -160dBm 灵敏度 重新捕获: -160dBm
最大更新速率 5 Hz 定位精度 定位: 2.5m CPE SBAS: 2.0m CPE 跟踪: -160dBm 灵敏度 重新捕获: -160dBm
定位 : 2.5m CPE SBAS : 2.0m CPE 跟踪 : -160dBm 灵敏度 重新捕获 : -160dBm
定位精度 SBAS: 2.0m CPE 跟踪: -160dBm 灵敏度 重新捕获: -160dBm
跟踪: -160dBm 灵敏度
灵敏度
72/H43 : 11005H
MATEL AND
WIFI 参数
项 目 内 容
标准及频段 支持 IEEE802.11b/g/n 标,2.4G, 1T1R,支持 Client 模式
IEEE802.11b/g:最高速率达 54Mbps 理论带宽
IEEE802.11n: 最高速率达 150Mbps
安全加密 支持 WEP、WPA、WPA2 等多种加密方式,可选 WPS 功能
发射功率 13dBm(11n),14dBm(11g),16dBm(11b)
接收灵敏度 <-73dBm@54Mpbs
硬件系统
项 目 内 容
CPU 高性能 ARM Cortex A9 处理器
FLASH 64MB

Add:厦门市集美区软件园三期诚毅大街 370 号 A06 栋 11 层

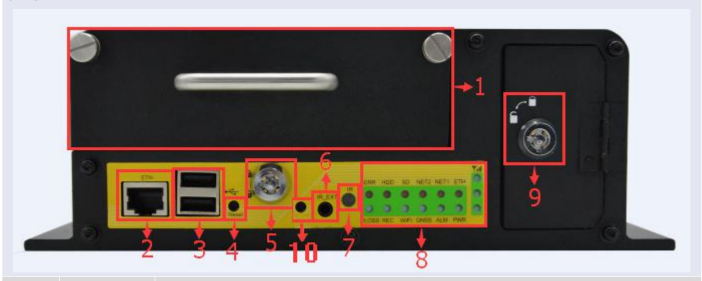


DDR3

512MB(可扩展到 1GB)

接口类型

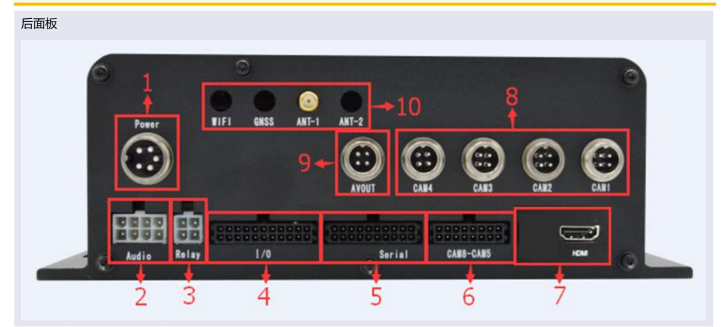
前面板



序号	名称	内 容		
1	硬盘盒	支持接入 1 块 2.5 英寸 SATA 接口 HDD/SSD 硬盘,打开硬盘锁后方可插入或取出。		
2	LAN	前置百兆网口。		
3	USB	2个 USB2.0 接口。		
4	Reset	复位按钮,按此按钮超过 0.1 秒可复位 DVR 设备。		
5	硬盘锁	保护硬盘与设备电源控制。		
6	IR-EXT	外置红外遥控器接口。		
7	IR	红外遥控器接收口。		
		PWR: 电源指示灯。		
		ALM: 报警指示灯。		
		GNSS: GPS/北斗指示灯。		
		WIFI: WIFI 指示灯。		
	指示灯	REC: 录像指示灯。		
8		VLOSS: 视频丢失指示灯。		
0		ETH: 以太网接口指示灯。		
		NET1: 网络1指示灯。		
		NET2: 网络 2 指示灯。		
		SD: SD 卡指示灯。		
		HDD: 硬盘指示灯。		
		ERR: 错误报警指示灯。		
9	卡锁	保护 SD 卡及 SIM/UIM 卡。		
10	恢复默认	恢复出厂默认,长按 10 秒		

Add:厦门市集美区软件园三期诚毅大街 370 号 A06 栋 11 层





序号	名称	内 容		
1	Power	设备电源输入与启动控制接口,5 芯航空插头。		
2	Audio	音频输入、输出及控制接口,8芯5557插头。		
3	Relay	2 路继电器输出接口,4 芯 5557 插头。		
4	I/O	6 路开关量输入,4 路 OC 输出,8 路模拟采集输入及电源输出接口。		
5	Serial	RS232 通讯接口,CAN 总线、RS232、RS485 总线及电源输出。		
6	CAM5-CAM8	5~8通道视音频输入,电源输出接口。		
7	HDMI	HDMI 接口。		
8	CAM1~CAM4	1~4通道视音频输入,电源输出,4芯航空插头。		
9	AVOUT	视音频输出口,4芯航空插头。		
10	天线	SMA 天线接口,GNSS 天线、WIFI 天线及 3G/4G 模块天线。		

供电

项 目	内 容
标准电源	DC 12V/5A (可选 DC 12V/8A)
供电范围	DC 9~36V
工作电流	<1100mA (12V)
待机电流	<170mA (12V)

物理特性

项 目	内 容
外 壳	金属外壳,防震设计
外形尺寸	231x210x78 mm (不包括天线和安装件)
重量	3.22kg(不包括天线和安装件)

Add: 厦门市集美区软件园三期诚毅大街 370 号 A06 栋 11 层



其他参数				
项 目	内 容			
工作温度	-35~+75°C (-31~+167°F)			
储存温度	-40~+85°C (-40~+185°F)			
相对湿度	95%(无凝结)			

针脚定义

编号	标识	图片	针脚定义	使用说明
1	Power	型号: 16M-5P	1 脚: DCIN+ 2 脚: DCIN+ 3 脚: DCIN- 4 脚: DCIN- 5 脚: ACCIN	电压输入范围:DC 9~36V ACCIN:汽车点火控制信号
2	Audio	型号: 5557-2*4P	1 脚: Aout-R 2 脚: Aout-L 3 脚: SPK+ 4 脚: SPK- 5 脚: SW 6 脚: GND 7 脚: MIC+ 8 脚: MIC-	Aout:双通道 TTS 与本地喊话输出, 功率 "2*25W@4 欧" SPK:本地监听喇叭 功率 "7.5W@8 欧" SW:本地喊话器开关 MIC:对讲、本地喊话输入
3	Relay	型号: 5557-2*2P	1脚:RelayA+ 2脚:RelayA- 3脚:RelayB+ 4脚:RelayB-	RelayA:第一路继电器 RelayB:第二路继电器 最大切换电压:30VDC/250VAC 最大切换电流:5A 最大切换功率:150W/1250VA
4	I/O	型号: 3.0mm 间距接插件	1 脚:DIN2 2 脚:DIN1	DIN: 带光隔离数字输入 逻辑 0: 湿节点 0~3V, 干节点导通

Add:厦门市集美区软件园三期诚毅大街 370 号 A06 栋 11 层



		22 21 1/0	3 脚: DIN4 4 脚: DIN3 5 脚: DIN6 6 脚: DIN5 7 脚: DOUT2 8 脚: DOUT1 9 脚: DOUT4 10 脚: DOUT3 11 脚: +5V 12 脚: COM 13 脚: +12V 14 脚: AGND 15 脚: AIN8 16 脚: AIN7 17 脚: AIN2 18 脚: AIN1 19 脚: AIN4 20 脚: AIN3 21 脚: AIN6	逻辑 1: 湿节点 5~30V, 干节点断开DOUT: 带光隔离 OC 数字输出额定驱动电流: 50mA额定驱动电压: 35V AIN: 带缓冲 16 位模拟输入0~5V 电压信号输入4~20mA电流信号输入(可选) AGND: 模拟输入地说明:使用 DIN与 DOUT时,信号另一端要接 COM端。 电源输出与 Serial 电源输出共用+12V电源输出,最大输出电流 2A。+5V电源输出,最大输出电流 2A。
5	Serial	型号: 3.0mm 间距接插件 20 2 19 Serial	22 脚: AIN5 1 脚: +12V 2 脚: +12V 3 脚: GND 4 脚: GND 5 脚: +5V 6 脚: +5V 7 脚: RS485A1 8 脚: RS485B1 9 脚: RS485B2 11 脚: CANL 12 脚: CANH 13 脚: RXD1 14 脚: TXD1 15 脚: RXD2 16 脚: TXD2 17 脚: RXD3	电源输出与 I/O 电源输出共用 +12V 电源输出,最大输出电流 2A。 +5V 电源输出,最大输出电流 2A。 RS485A1、RS485B1 内部与 TXD2、 RXD2 复用,RS485 可接云台; RS485A2、RS485B2 内部与 TXD4、 RXD4 复用,可扩展功能; TXD1、RXD1:主 MCU 调试口 TXD3、RXD3:副 MCU 调试口 CANH、CANL:CAN 总线通讯接口,可扩展功能。 说明:复用接口只能二选一,不能同时用。

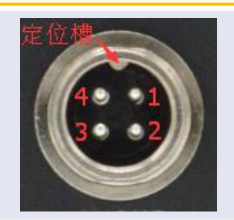
Add:厦门市集美区软件园三期诚毅大街 370 号 A06 栋 11 层



-				
			18 脚:TXD3 19 脚:RXD4 20 脚:TXD4	
6	CAM5-CAM8	型号: 3.0mm 间距接插件 16 2	1 脚: AIN5 2 脚: +12V 3 脚: VIN5 4 脚: GND 5 脚: AIN6 6 脚: +12V 7 脚: VIN6 8 脚: GND 9 脚: AIN7 10 脚: +12V 11 脚: VIN7 12 脚: GND 13 脚: AIN8 14 脚: +12V 15 脚: VIN8 16 脚: GND	1~4 脚:5 通道视音频输入 5~8 脚:6 通道视音频输入 9~12 脚:7 通道视音频输入 13~16 脚:8 通道视音频输入
7	HDMI 接口	型号: TYPE-A		视频输出,标准 HDMI 接口
8	CAM1~CAM4	型号: 12M-4P	1 脚:+12V 2 脚:GND 3 脚:AIN 4 脚:VIN	视音频输入通道
9	AVOUT	型号: 12M-4P	1 脚:+12V 2 脚:GND	视音频输出通道

Add:厦门市集美区软件园三期诚毅大街 370 号 A06 栋 11 层





3脚:AOUT 4脚:VOUT

10 天线

WIFI GNSS ANT-1 ANT-2

型号:SMA

WIFI: WIFI 天线 GNSS: 定位天线 ANT-1:主3G/4G

天线

ANT-2 :副 3G/4G

天线

订购信息

产品型号	内 容
F-DVR200-W	Cellular (WCDMA/HSDPA/HSUPA/HSPA+), WI-FI(Option), GPS(Option)
F-DVR200-FL	Cellular (LTE/WCDMA) , WI-FI(Option), GPS(Option)
F-DVR200-L	Cellular (LTE) , WI-FI(Option), GPS(Option)

Add: 厦门市集美区软件园三期诚毅大街 370 号 A06 栋 11 层