

功能特点:

- 支持 H.265+编码技术(除 4K 模式), 超低码率, 全面兼容 H.264 配套
- 支持 VGA、HDMI 高清输出显示;
- 支持 ONVIF 协议可接驳第三方的设备(网络模式);
- 支持多种云技术, 实现网络穿透、前后端对接、报警信息推送到手机等功能;
- 配套 Web、CMS、中心平台管理软件MYEYE、提供 SDK 开发;
- 支持各类手机、pad 远程监控 (ios, android);
- 远程访问, 自带域名服务功能(ARSP), 远程监控一键启用;
- 标配同轴控制, 轻松实现后端控制前端;
- 支持 XVI/AHD/TVI/CVI/CVBS/IP 信号六合一接入;
- 支持智能分析: 周界警戒、物品看护、视频诊断、智能快放、智能检索等功能

技术参数:

	型号	ADVR8004T2-GL-265
界面	画面显示	1/4/8/9 画面 (以同轴输入模式为例其他根据通道模式而定)
视频	图像编解码	H.265+
	监视质量	VGA (最高 1080P); HDMI (最高 4K)
	预览能力	4*8M@15fps(6 in 1)/4*5M@20fps (6 in 1) /4*4M (6 in 1)
	编码能力	4*8M@8fps(6 in 1)/4*5M@14fps (6 in 1) / 4*4M@18fps (6 in 1) /4*3M@21fps (6 in 1) /4*1080P(6 in 1)
	解码能力	4*8M@8fps(6 in 1)/4*5M@14fps (6 in 1) / 4*4M@18fps (6 in 1) /4*3M@21fps (6 in 1) /4*1080P(6 in 1)
	多模式输入	同轴: 4*8M; 4*5M; 数模转换: 支持 (除 4+4 混合模式外) 混合模式: 4*5M (同轴) +4*5M (网络) 2*4K (同轴) +2*4K (网络) 网络: 8*1080P+8*960P; 4*3M; 4*5M; 4*4K
	移动侦测	每画面可设置 192 (16*12) 个检测区域; 可设置多级灵敏度 (限本地通道)
音频	音频压缩	G.711A
	对讲	支持
录像与回放	录像方式	手动>报警>动态检测>定时
	本地回放	4 路 (同轴输入模式下)
	录像查询	时间点检索、日历检索、事件检索、通道检索
存储与备份	录像保存	本机硬盘、网络
	备份方式	网络备份、USB 移动硬盘、USB 刻录、SATA 刻录
接口	视频输入	4 路 BNC
	视频输出	1 路 VGA, 1 路 HDMI
	环通输出	无
	音频 I/O	4/1
	报警 I/O	0 (可选配4) /0
	网络接口	RJ45 10M/100M 自适应以太网口
	云台控制	1 个 RS485; 支持多种云台协议

	USB 接口	2 个 USB 接口; 1 个 RS485; 支持多种云台协议
	硬盘接口	2 个 SATA 接口 (每个最大支持 8T)
	无线接口	3G、WIFI(通过 USB 扩展)
其他	电源	12V/4A
	功耗	小于 15W (不含硬盘)
	工作环境	温度 0℃—+55℃, 湿度 10%—90%, 大气压 86kpa—106kpa
	尺寸	335*50*250mm
	重量	2.5kg