

- 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	ADVR3116T-GS-265
界面	画面显示	1/4/8/9/16 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+/H.265/H.264+/H.264
	监视质量	VGA（最高 1080P）；HDMI（最高 4K）
	预览能力	16*4K-N@15fps(6 in 1)/16*5M@12.5fps(6 in 1)/ 16*4M@15fps（6 in 1）/16*3M@18fps（6 in 1）/16*1080P(6 in 1)
	编码能力	16*4K-N@7fps(6 in 1)/16*5M@6fps(6 in 1)/ 16*4M@8fps（6 in 1）/16*3M@10fps（6 in 1）/16*1080P@12fps(6 in 1)
	解码能力	4*4K-N@7fps(6 in 1)/4*5M@6fps(6 in 1)/ 16*4M@8fps（6 in 1）/16*3M@10fps（6 in 1）/16*1080P@12fps(6 in 1)
	多模式输入	同轴：16*5M；16*4M；16*1080P； 数模转换：支持（除 16+16 混合模式外） 混合：16*4M（同轴）+16*4M（网络） 8*4M（同轴）+8*4M（网络） 网络：8*3M；4*5M
	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	16 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	16 路BNC
	视频输出	1 路 VGA，1 路 HDMI
	环通输出	无
	音频I/O	2/1
	报警I/O	0/0
	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	1 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/2A
	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	255*43*218mm
	重量	1.3lg