

功能特点：

- 支持 H.265+编码技术，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；
- 支持各种型号的手机监控 (Iphone, 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-LME-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+
	监视质量	VGA (最高 1080P); HDMI (最高 1080P)
	预览能力	16*5M-N@12fps(6 in 1)/16*4M-N@15fps(6 in 1)/ 16*1080P@15fps(XVI 前端), 默认 5M-N
	编码能力	16*5M-N@6fps(6 in 1)/16*4M-N@8fps(6 in 1)/ 16*1080P@8fps(XVI 前端), 默认 5M-N
	解码能力	8*5M-N@6fps(6 in 1)/16*4M-N@8fps(6 in 1)/ 16*1080P@8fps(XVI 前端), 默认 5M-N
	多模式输入	同轴: 16*5M-N; 16*4M-N; 16*1080N; 数模转换: 支持 混合: 8*1080N (同轴) +8*960P (网络) 16*4M-N (同轴) +16*1080P (网络) 网络: 8*1080P+8*960P; 4*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 (可扩展至 6 路) /1
	报警 I/O	无 (可扩展至 4 路) /无 (可扩展至 1 路)
	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
	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	1.3kg