## 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/T VI/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	ADVR8116T-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/0	2 (可扩至 6路) /1
	报警 I/0	无(可扩至 4路)/无(可扩至 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	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