



在保证图片能看清楚的情况下，为减少存储压力和网络带宽压力，**请将图片大小修改为720P（720P已经足够清楚）或者200万（200w更清楚，但是图片占用空间更大）**

结果大图

2、输入结果大图

高级设置

保存所有

1、点击高级设置

三、将参数值改为200W

参数信息

参数名称: ResultPicResolution

中文名称: 结果大图分辨率

数据类型: ENUM

参数等级: 5

参数属性: ☐ 是否只读

参数枚举: 500W: 0  
300W: 1  
200W: 2  
720P: 3

参数注释: 0:500W;1:300W;2:200W;3:720P

最大值: 3

最小值: 0

默认值: 0

参数值: 200W

500W

300W

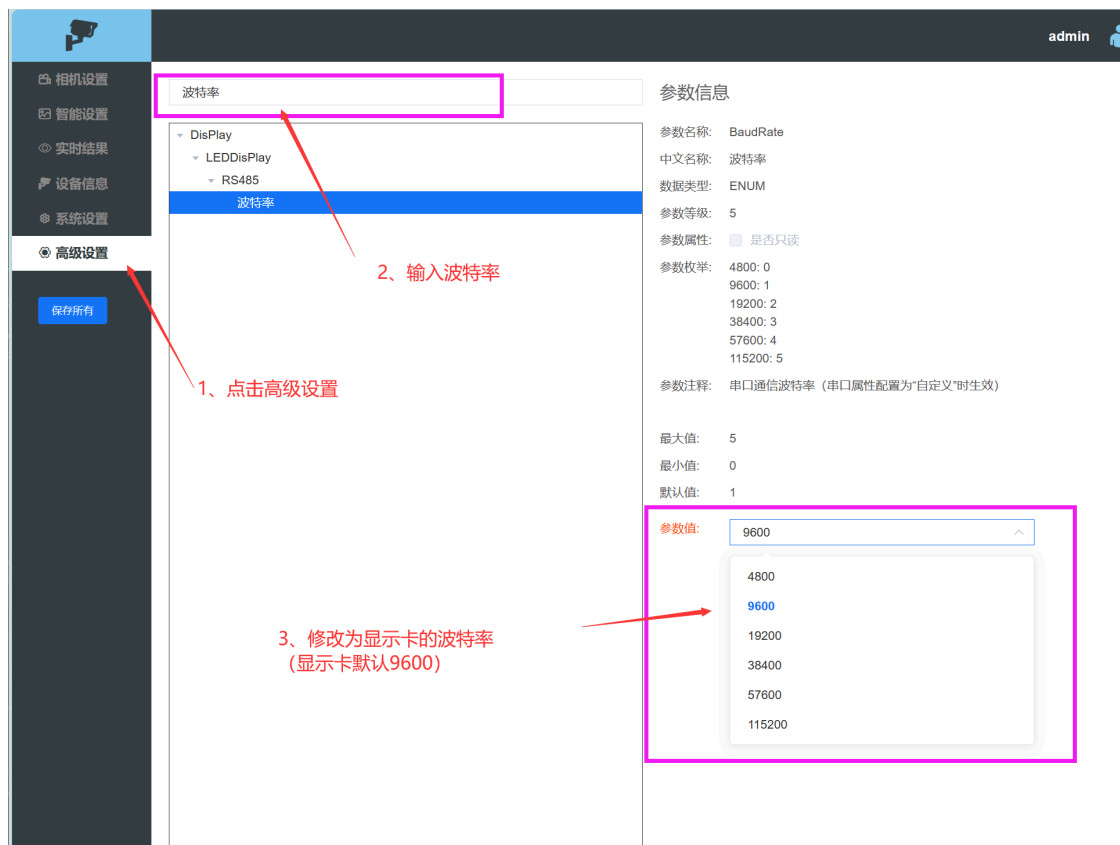
200W

720P

- 点击高级设置
- 在高级设置搜索框中，输入“结果大图”
- 点击下方结果大图分辨率，将右侧的参数值改为“720P”（注意：E4G上云只能用720P）

### 三、485透传设置

485通讯透过摄像机发送，需要将摄像机的串口波特率设置为和显示卡一致，**否则会出现无显示和无语言的情况**



- 点击高级设置
- 在高级设置搜索框中，输入“波特率”
- 点击下载结果波特率，将右侧的参数值修改为显示卡的波特率，一般为“9600”（请根据显示卡实际波特率设置）

三地车牌识别配置:


选择智能设置-算法配置-开启港澳地区识别开关



admin

COPCM-500-LS23010099



结果连接状态:  正常

设备激活状态: 已激活



设备信息



相机设置



智能设置



实时结果



系统设置



高级设置

退出登录

< COPCM-500-LS23010099 复制



场景标定 路口信息 算法配置



无牌车检测



如果当地比较多港澳车牌，可以打开增强

双港澳牌识别增强开关



手机假车牌判定开关



三轮车检测



港澳地区牌识别开关



电D牌识别开关



保存所有