

## 停车云上配置 LED 显示静止状态 ， 但屏显不生效问题

一、组网：相机-停车云。

二、问题现象：停车云上配置 LED 显示滚动模式为【静止】 ， 但屏显不生效，依旧处于滚动模式状态。

### 三、问题分析：

- 1.首先核实停车云上配置，确定停车云上配置 LED 显示滚动模式为【静止】；
- 2.查看相机侧的 led 屏显示配置，发现相机上场景后启用勾选，也下发了配置；

### 四、问题原因：

由于相机侧也下发了 LED 配置，优先级高于停车云配置 LED 下发配置导致屏显不生效，依旧处于滚动模式状态。

### 五、解决方案：

在相机侧的 LED 屏显示配置各个场景的【启用】去勾选，即可停车云配置 LED 下发配置生效。



LED屏显示配置	LED屏显示配置	LED屏显示配置	LED屏显示配置	LED屏显示配置
显示车驶时间(秒) 10				
场景 <input checked="" type="checkbox"/> 空闲 <input type="checkbox"/> 占用	场景 <input type="checkbox"/> 白名单车辆过车 <input checked="" type="checkbox"/> 占用	场景 <input type="checkbox"/> 黑名单车辆过车 <input checked="" type="checkbox"/> 占用	场景 <input type="checkbox"/> 临时过车 <input checked="" type="checkbox"/> 占用	场景 <input type="checkbox"/> 无车 <input checked="" type="checkbox"/> 占用
序号 显示内容				
1 @1@智慧停车				
2 @2@智能识别	2 #AA@2#p	2 #AA@1#p	2 #AA@1#p	2 #AA@1#无车
3 @3@一车一杆	3 #AA@2@剩余天数	3 #AA@1@请勿通行	3 #AA@1@请勿通行	3 #AA@1@请勿通行
4 @4@ET	4 #ET	4 #ET	4 #ET	4 #ET
内容格式: #T: 当前时间; @1: 颜色; #1: 显示方式; #A: 设备编号; #p: 车牌号; #d: 白名单剩余天数 注: #A和#d需在数据源	内容格式: #T: 当前时间; @1: 颜色; #1: 显示方式; #A: 设备编号; #p: 车牌号; #d: 白名单剩余天数 注: #A和#d需在数据源	内容格式: #T: 当前时间; @1: 颜色; #1: 显示方式; #A: 设备编号; #p: 车牌号; #d: 白名单剩余天数 注: #A和#d需在数据源	内容格式: #T: 当前时间; @1: 颜色; #1: 显示方式; #A: 设备编号; #p: 车牌号; #d: 白名单剩余天数 注: #A和#d需在数据源	内容格式: #T: 当前时间; @1: 颜色; #1: 显示方式; #A: 设备编号; #p: 车牌号; #d: 白名单剩余天数 注: #A和#d需在数据源
LED屏自动配置	LED屏自动配置	LED屏自动配置	LED屏自动配置	LED屏自动配置
音量 6				