



AIPS(4.0)云平台智慧照明说明

版本：V.1.0

声明

尊敬的用户朋友，非常感谢您选择深圳市熙讯云科技有限公司（以下简称熙讯科技）的产品作为您LED广告设备的控制系统。本文档主要作用为帮助您快速了解并使用产品，我们在编写文档时力求精准可靠，随时可能对内容进行修改或者变更，恕不另行通知。

版权

本文档版权归熙讯科技所有，未经本公司书面许可，任何单位或个人不得以任何形式对本文内容进行复制、摘录，违者必究。

商标



是熙讯科技的注册商标。

更新记录

| 序号 | 版本号 | 更新内容简述 | 修订日期 |
|----|---------|--------|------------|
| 1 | Ver.1.0 | 首次发行 | 2022.03.31 |

注：文档内容若有修改，恕不另行通知。

深圳市熙讯云科技有限公司

目录

| | |
|-------------|---|
| 智慧照明..... | 1 |
| 终端列表..... | 1 |
| 功能区..... | 1 |
| 照明开关..... | 1 |
| 照明亮度..... | 3 |
| 日志管理..... | 4 |
| 远程控制日志..... | 4 |
| 结束页..... | 5 |

深圳市熙讯云科技有限公司

智慧照明

该模块主要展示支持智慧照明功能终端的详细信息。

终端列表

| 序号 | ID | 设备名称 | 在线 | 网络类型 | 状态 | 照明高度 | 固件版本 | CardSystem | connVersion | 分组 | 最后下线 |
|----|---------------|--------|----|------|----|------|-----------------|------------|-------------|-----|---------------------|
| 1 | y70-421-00024 | ces1 | 在线 | WiFi | 运行 | 0 | SYSolution.D... | 5.2.7.4-2 | 11.0.6.4 | y70 | 2023-10-18 15:45:33 |
| 2 | y6c-122-30617 | noname | 在线 | WiFi | 运行 | 0 | | 5.2.6.9-15 | 10.9.1 | | 2023-04-28 15:55:27 |

该页面展示了所有曾经支持过支持智慧照明的终端。

功能区

照明开关



照明开关: 开关照明。

定时开关: 查询已有的定时策略。

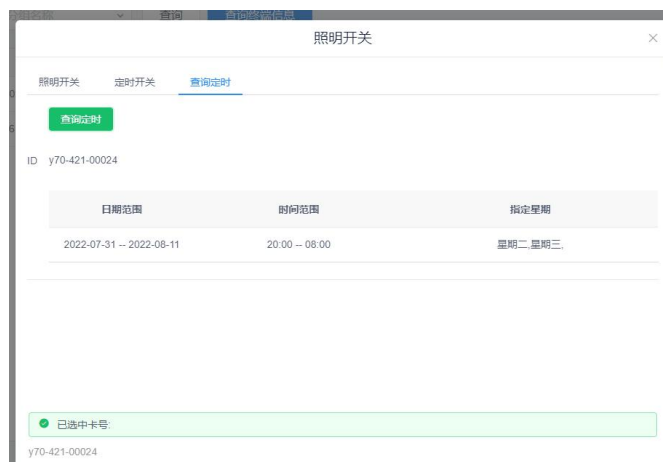
对于已有的定时策略，可以对它进行设置、修改和删除操作。设置定时后，在定时范围内开关状态为开，其余时间为关。



新增定时策略，定时策略里具体可以包括日期、时间、星期。



查询定时：查询终端内已有的定时策略。



照明亮度



照明亮度：可以查询和设置照明亮度。

定时亮度：查询已有的定时策略。



对于已有的定时策略，可以对其进行设置、修改和删除操作。设置定时后，在定时范围内照明亮度值为设定值，其余时间为默认值。

新增定时策略，定时策略里具体可以包括日期、时间、星期。

查询定时:查询终端已有的定时策略。

照明开关

照明开关 定时开关 **查询定时**

查询定时

ID y70-421-00024

| 日期范围 | 时间范围 | 指定星期 |
|-------------------------|---------------|---------|
| 2022-07-31 - 2022-08-11 | 20:00 - 08:00 | 星期二,星期三 |

已选中卡号:
y70-421-00024

日志管理 远程控制日志

该页面主要展示了用户对照明的所有操作

| 序列号 / 用户操作 | 请选择状态 | 查询 | ID | 序列号 | 命令ID | 用户操作 | 请求参数 | 响应结果 | 状态 | 创建时间 |
|------------|-------|----|---------------|-----------|----------|------------------------------|--------|------|---------------------|------|
| 568 | | | y70-421-00024 | 1g1f60qd | 获取照明开关状态 | ["arg1":{"_type":"GetL... | 成功接收请求 | 请求成功 | 2022-10-18 17:22:11 | |
| 567 | | | y70-421-00024 | 1g1f67h3s | 查询照明定时开关 | ["arg1":{"_type":"GetL... | 成功接收请求 | 请求成功 | 2022-10-18 17:19:10 | |
| 566 | | | y70-421-00024 | 1g1f5rdtc | 获取照明开关状态 | ["arg1":{"_type":"GetL... | 成功接收请求 | 请求成功 | 2022-10-18 17:12:34 | |
| 565 | | | y70-421-00024 | 1g1f5bqbp | 设置定时亮度 | ["arg1":{"lightingValueTa... | 成功接收请求 | 请求成功 | 2022-10-18 17:07:37 | |
| 564 | | | y70-421-00024 | 1g1f52apm | 获取照明开关状态 | ["arg1":{"_type":"GetL... | 成功接收请求 | 请求成功 | 2022-10-18 16:58:52 | |
| 563 | | | y70-421-00024 | 1g1f4vdcr | 查询照明定时开关 | ["arg1":{"_type":"GetL... | 成功接收请求 | 请求成功 | 2022-10-18 16:57:16 | |
| 562 | | | y70-421-00024 | 1g1f44j06 | 获取照明开关状态 | ["arg1":{"_type":"GetL... | 成功接收请求 | 请求成功 | 2022-10-18 16:42:38 | |
| 561 | | | y70-421-00024 | 1g1f3plj5 | 获取照明开关状态 | ["arg1":{"_type":"GetL... | 成功接收请求 | 请求成功 | 2022-10-18 16:36:48 | |
| 560 | | | y70-421-00024 | 1g1f20mvq | 获取照明开关状态 | ["arg1":{"_type":"GetL... | 成功接收请求 | 请求成功 | 2022-10-18 16:05:33 | |
| 559 | | | y70-421-00024 | 1g1f14pvn | 获取照明开关状态 | ["arg1":{"_type":"GetL... | 成功接收请求 | 请求成功 | 2022-10-18 15:50:19 | |

共 568 条 < 1 2 3 ... 57 > 10条/页 截至 1 页

结束页

关于 AIPS4.0 平台使用的介绍到此算告一段落，希望通过这个详细的说明，会对您在今后的使用过程中有所帮助。

我们再次感谢您选择熙讯科技控制卡作为您 LED 广告设备的控制系统，如果您在使用过程中对我们的产品有任何的疑问或者建议，欢迎您致电 400-608-6499 或发送邮件至 service@xixunled.com 给我们进行反馈，我们会珍视您的每一份投诉或者建议，并积极的给予反馈。

更多关于 LED 广告设备控制的互联网集群控制解决方案，以及相关说明书文档，请访问我司网站：www.ledok.cn 查询详细信息，如有需要，在线客服会及时与您沟通，十多年的行业经验必将给您一份满意的答复，上海熙讯真诚期待与您的后续合作。

让显示屏智慧起来！
We make LED smart

顺祝商祺

深圳市熙讯云科技有限公司