# 图片直播3.0改进内容

#### 图片直播3.0改进内容

一、UI修改

基础功能

闪屏页面

登录页面

活动列表页面

直播设备连接状态页面

活动管理页面

UI优化

二、流程、功能优化

用户登录流程

直播设备连接状态页面

直播管理页面

三、新增功能

设置页面

与相机的交互

与SD卡的交互

查看图片

四、优化性能

## 一、UI修改

## 基础功能

□ 标题栏优化

字体缩小

## 闪屏页面

□闪屏页面修改为静态页面

### 登录页面

□ 标题修改

欢迎使用X现场--> 欢迎使用图片直播

#### 活动列表页面

- 活动列表授权码下方增加提示授权码可在电脑端后台"授权管理"点击生成"授权码"
- 优化"活动列表"页面排版(设计师可以配合画面设计) 建议优化成卡片风格

#### 直播设备连接状态页面

- 您的相机未能链接闪电匣 --> 您的相机与直播设备已断开
- 您的相机已成功链接闪电匣 --> 您的相机与直播设备已连接

#### 活动管理页面

- □ 页面标题修改
  - 活动管理 --> 直播管理
- "本地图片"选项卡缩小显示
- "已发布图片"选项卡缩小显示
- "开始上传"按钮
  - "开始上传" --> 开启自动上传"
  - o 按钮变小
  - 。 字体加大
- "停止上传"按钮变小,字体加大
  - ο 停止上传 --> 停止自动上传
  - o 按钮变小
  - 。 字体加大
- 选择上传分辨率
  - 长边1920 --> 图片长边为1920
  - 长边2560 --> 图片长边为2560
  - 长边3200 --> 图片长边为3200

#### UI优化

## 二、流程、功能优化

## 用户登录流程

■ 优化用户登录机制,保留用户登录信息,设置用户登录保留有效期 (3天)

- 用户登录之后跳转到活动列表页面,取消活动列表右上角的返回键
- 用户双击系统返回键退出应用
- (用户可在设置页面退出用户登录)

#### 直播设备连接状态页面

- 当手机与直播设备成功连接之后,显示连接成功的文案,1秒后跳转到"活动管理"页面
- 断开链接的震动时长改为1.5s

#### 直播管理页面

■自动上传和手动上传的机制

取消自动上传和手动上传的切换

页面下方显示按钮为:

- o 开启自动上传
- ο 停止自动上传

当用户需要手动上传的时候,可以手动点击图片下方的"上传"按钮

每次同时上传的图片为2张,其他的加入等待上传队列

手动上传的图片的上传优先级优先于自动上传机制

当用户切换分辨率或切换模式(仅上传或自动发布)时,正在上传的任务不受影响,等待上传的任务使用新切换的分辨率和模式进行上传。

- 图片上传按钮出行的机制
  - o 图片未上传
  - 。 未加入到上传队列
  - o 图片上传失败
- 当处于自动上传模式下,对上传速度进行判断

系统判断传输速度持续3秒内小于50k/s时,弹出提示:"传输速度过低,建议停止自动,点击上传图片"

□ 实时检测连接状态

当连接状态处于断开时,更改连接状态的icon (需要UI设计师提供对应的PNG图片)

■ 动态检测网络状态

根据传输速率更新网络状态,网络状态分为3种:

网速	网络状态	显示格数	显示颜色
> 50 kb/s	正常	3	绿
20 - 50 kb/s	一般	2	黄
< 20 kb/s	差	1	红

■ 点击已发布的图片大图可预览,在大图下方增加下架按钮,点击按钮对图片进行下架

□ 优化传输速度
□ 优化手机和相机之间的传输速度
□ 优化于机和强机之间的传输速度 (三级缓存)
■ 风化于机业小图开的特制处及(—纵缘行)
- シアトメートムレ
三、新增功能
设置页面
■ 新增 "清理所有缓存"按钮
■ 用户点击该按钮清理app存储的本地的图片并弹出提示"已清理所有缓存"
■ 通知直播管理页面数据相应更改
与相机的交互
□ 增加相机兼容
5d4
☐ 6d2
■ 1300D
■ 处理相机连接手机之后,相机上无法读图
□ D810
□ D4
□ D5
D7500
D90
■ 增加WiFi连接模式,针对支持WiFi连接的相机使用WiFi连接功能
■ 增加WiFi连接入口
WiFi连接页面
□ 扫描相机功能
■ WiFi连接和USB连接优先级

## 与SD卡的交互

USB连接优先级 > WiFi连接

- 增加sd卡安装读卡器后插入安卓手机可以直接识别并读图 当用户插入带有图片的SD卡,app会自动读取到图片并显示在界面上
  - o 当前处于自动上传模式下,起到自动上传图片机制
  - 。 当前处于手动上传模式下,用户可点击图片缩略图下方的上传图片上传

查看图片
<ul><li>■ 自动分辨图片是横板还是竖版,然后进行图片旋转</li><li>■ 在缩略图下旋转</li><li>■ 在查看大图下旋转</li></ul>
四、优化性能
□ 优化内存占用
□ 优化内存溢出和内存泄露
□ 优化CPU占用资源
□ 优化传输速度
传输速度不确定是否有可优化空间,因为传输速度更多受限于网络或硬件的IO传输性能。

■ 解决传输中断问题(传输过程偶尔会出现中断或休眠状态,然后按"停止上传"再按"开始上传"后又继续上传)

在app中集成bugly,实时监控app的状态,当app出现奔溃等情况,及时记录应用相关情况,在后续可进行优

□优化部分内存卡无法读取图片

■ 集成bugly管理

化。