

## MOZA AirCross 2 固件更新宣贯单

---

Date	2020/01/15
Firmware (AirCross 2)	V1.0.4
App (MOZA Master)	V2.0.11

---

### 更新内容: AirCross 2

1. 增加了富士相机 X-T3 的 USB 控制功能 (调参、拍照、录制、自动对焦、电子跟焦)
2. 优化了巨像摄影功能的稳定性
3. 解决了佳能、尼康相机 USB 控制下的拍照漏拍问题

### 更新内容: APP (MOZA Master)

4. 优化了联动控制功能下 slypod/slypod e 分段模式下的启动稳定性
5. 优化了联动控制界面参数设置
6. 优化了巨像摄影功能的参考点设置操作

**注: 针对以上更新点, 下面对必要项做出了描述**

### 更新点明述:

#### 更新点 1 说明:

1. AirCross 2 使用 M3C-CP 线进行 X-T3 相机的控制 (稳定器内协议选择 M3C-USB)
2. 稳定器连接相机前, 需要在相机内设置一系列相关设置, 方可成功进行控制
  - 相机内>设置>连接设置>USB TETHER 自动拍摄>>>
  - 相机设置拍照档拍照, 录制档位录制, 严禁在连接成功过后, 对相机直接进行操作
3. 调参功能使用前, 需要保证相机满足以下参数:
  - 按键 TV 在 T 模式, ISO 在 A 模式
  - 相机内选择: MENU>设置>按钮拨盘设置>ISO 拨盘设置 (A) >命令
  - 相机内选择: MENU>设置>按钮拨盘设置>光圈设定>手动
4. 电子跟焦功能需要将机身设置为 AF-M 手动对焦档位
5. 自动对焦功能, 相机需要设置为 AF-S 档位, 并且设定单击扳机键为此功能操作, 单击 airCorss2 的扳机按键, 触发对焦后并释放; 按住扳机键功能为锁定对焦, 释放扳机键为释放对焦。
6. 目前富士 X-T3 的 USB 控制, 如果特殊环境下需使用连拍功能, 建议使用更为稳定的快门

线进行控制。

**更新点 2 说明:**

1. AirCross 2 在弱光环境下依然可以稳定进行巨像摄影
2. 建议使用此功能前, 保证环境风力在可接收范围内, 否则会影响成片质量

**更新点 5 说明:**

1. AirCross 2 配合 SLYPOD E 联动的 App 界面进行了较大改动, 详情操作教程关注魔爪官方平台
2. 联动新功能需要保证 SLYPOD E 固件版本 6.3.7; AirCross2 固件版本 1.0.4; App 版本 2.0.11