

DJI CineLight 发布记录

2016.5.30

概述：

1. Inspire 1 RAW 固件版本：v01.08.01.40
2. DJI CineLight 版本：v0.9.26

主要更新

1. 新增 Rec.709 输出色彩空间选项。
2. 在导出对话框增加“新建文件夹”按钮。
3. 修复安装帮助工具时可能意外退出的问题。
4. 修复 OS X 10.10 下查询设备时可能意外退出的问题
5. 修复 OS X 10.10 下格式化 SSD 后可能无法正常打包 DMG 的问题。

注意：

OS X 为 10.11.4 版本时，部分 Mac 设备可能出现无法正常读取 X5R SSD 数据的问题。请尝试以下方法解决问题：

- (a). 使用 OS X 10.11.4 兼容的 USB3.0 的扩展器（HUB）来连接 Mac 设备和 SSD 读卡器。
- (b). 使用 USB2.0 的数据线连接 Mac 设备和 SSD 读卡器，可正常工作（数据读取速度会降低）。
- (c). 在 Mac 设备上分区安装 OS X 10.10.5，并在 OS X 10.10.5 下安装和使用 DJI CineLight。

DJI CineLight 发布记录

2016.05.04

概述：

1. Inspire 1 RAW 固件版本：v01.08.01.40
2. DJI CineLight 版本：v0.9.19

主要更新

1. 修复使用 USB3.0 的扩展器 (HUB) 时，部分 Mac 机型无法识别 X5R SSD 的问题。

注意：

OS X 为 10.11.4 版本时，部分 Mac 设备可能出现无法正常读取 X5R SSD 数据的问题。请尝试以下方法解决问题：

- (a). 使用 OS X 10.11.4 兼容的 USB3.0 的扩展器 (HUB) 来连接 Mac 设备和 SSD 读卡器。
- (b). 使用 USB2.0 的数据线连接 Mac 设备和 SSD 读卡器，可正常工作 (数据读取速度会降低)。
- (c). 在 Mac 设备上分区安装 OS X 10.10.5，并在 OS X 10.10.5 下安装和使用 DJI CineLight。

DJI CineLight 发布记录

2016.04.22

概述：

1. DJI CineLight 版本：v0.9.17

主要更新

1. 引入自适应低分辨率渲染以提升界面响应速度和回放速度。
2. 增加 DNG Spec 中对 Warp Rectilinear 支持，可以在以下位置开启该设置 **Calibrations -> DNG -> Warp Rectilinear**。
3. 修正了启动时闪退的问题。
4. 修正了拔插 X5R SSD 时闪退的问题。

注意：

- 由于需要引入自适应低分辨率渲染以提升界面响应速度和回放速度，所以 DJI CineLight 升级后，在运行过程中，用户应根据实际需要调整预览缩放比至 100%或以上，查看渲染细节。