

DJI Transmission 发布记录

发布日期:	2024.04.09
DJI 图传接收器固件:	V01.06.1400
DJI 图传发射器固件:	V01.06.1400
DJI 图传高亮监视器固件:	V01.06.1400
DJI Assistant 2 (Ronin 系列):	V2.1.10

更新了什么?

- 新增支持 DJI 图传发射器和图传高亮监视器连接 DJI RS 4 Pro 和 DJI Focus Pro 使用，连接 Focus Pro LiDAR 时支持图传高亮监视器显示深度伪彩图。
- 新增支持图传高亮监视器连接 DJI Focus Pro 手轮控制 Ronin 4D 及 Inspire 3。
- 新增支持图传高亮监视器三指下滑手势截取视频帧。在回放页面，点击屏幕下方的叠加图标  可将截取的视频帧图片叠加显示至取景页面。
- DJI 图传接收器和图传发射器新增支持传输 1080i 信号。
- DJI 图传接收器和图传发射器新增支持部分第三方相机录制时通过 HDMI 触发监视器本地录制。支持机型：索尼 FX3/FX6/A7M4，松下 DC-S1H，佳能 EOS R5，BMPCC 6K。
- DJI 图传接收器和图传高亮监视器新增可关闭待机彩条功能。
- 修复一些稳定性问题。

注意

- 请将 DJI 图传接收器和图传发射器的 Type-C 功能设置为 USB 后通过 DJI Assistant 2 (Ronin 系列) 调参软件升级。升级过程中请勿断开连接。
- 将左、右手柄安装到图传高亮监视器上同时升级。
- 若搭配使用，确保将图传设备均升级至最新固件，否则可能导致图传功能工作异常。
- 若升级失败，请重启设备后重新升级。

DJI Transmission 发布记录

发布日期:	2023.08.09
DJI 图传接收器固件:	V01.05.0500
DJI 图传发射器固件:	V01.05.0500
DJI 图传高亮监视器固件:	V01.05.0500
DJI Assistant 2 (Ronin 系列):	V2.1.8
DJI 图传接收器使用说明:	V1.0
DJI 图传发射器使用说明:	V1.2
DJI 图传高亮监视器使用说明:	V1.6

更新了什么?

- 新增支持 DJI 图传接收器与 DJI 图传发射器及 Ronin 4D 图传发射器配对使用。DJI Ronin 4D 图传发射器固件需升级至 V01.05.0500 或以上版本。
- 新增控制模式下连接的 DJI 图传接收器和图传发射器之间的双向语音通话功能，可通过耳机自带的音量键调节音量大小。*
- 新增配合 RED 及 ARRI 电影机主流机型使用时支持 SDI 信号元数据无线透传功能。
- 修改 DJI 图传发射器与图传高亮监视器的传输策略为固定采用广播优先，移除控制模式优先选项。
- 修复偶现的使用第三方电池导致无法对频的问题。

* 使用时需将 DJI 图传发射器和图传接收器的 Type-C 功能调整为语音通话并接入数字耳机。

注意

- 请将 DJI 图传接收器和图传发射器的 Type-C 功能设置为 USB 后通过 DJI Assistant 2 (Ronin 系列) 调参软件升级。升级过程中请勿断开连接。
- 将左、右手柄安装到图传高亮监视器上同时升级。
- 若搭配使用，确保将图传设备均升级至最新固件，否则可能导致图传功能工作异常。
- 若升级失败，请重启设备后重新升级。

DJI Transmission 发布记录

发布日期:	2023.05.16
DJI 图传发射器固件:	V01.05.0400
DJI 图传高亮监视器固件:	V01.05.0400
DJI 图传高亮监视器使用说明:	V1.4

更新了什么?

- 新增支持图传高亮监视器作为控制屏 B 与 DJI Inspire 3 对频使用，支持显示 X9-8K Air 云台平移轴朝向。
- 新增支持通过 DJI LiDAR 焦点测距器(RS)图传连接线将 DJI LiDAR 焦点测距器(RS)和 DJI RS 跟焦电机(2022) 连接至 DJI 图传发射器，并在图传高亮监视器进行监看、遥控、LiDAR 示波器辅助跟焦、手动镜头的标定及自动跟焦等。*
- 新增搭配 DJI LiDAR 焦点测距器 (RS) 使用时，通过图传高亮监视器右手柄 AF 按键切换 LiDAR 焦点测距器自动或手动跟焦的功能。
- 新增支持 DJI 三通道跟焦器的使用及三通道跟焦器功能设置。
- 新增图传高亮监视器连接到 Ronin 4D 和 Inspire 3 时在屏幕右上角显示当前录制的分辨率和帧率的功能。
- 新增图传高亮监视器信道中心频点显示功能。
- 新增图传高亮监视器屏幕校色功能。
- 新增图传高亮监视器的示波器显示尺寸设置及位置拖动功能。
- 新增图传高亮监视器双击屏幕放大功能。可在曝光辅助/对焦辅助设置中开启。
- 新增图传高亮监视器左、右手柄功能自定义设置。可在系统菜单的通用设置中对部分按键及拨轮功能进行设置。
- 新增图传高亮监视器对焦标尺刻度单位的公制和英制切换功能。可在系统菜单的通用设置中进行选择。
- 新增图传高亮监视器信号输入源为 HDMI 时，支持画面显示的 LUT 效果应用、曝光辅助和对焦辅助设置，支持输入画面本地录制到 microSD 卡或通过拓展板 HDMI/SDI 输出。

* 使用 DJI LiDAR 焦点测距器 (RS) 图传连接线，需要将所有相关产品固件升级至最新版本。升级方法详见《DJI LiDAR 焦点测距器 (RS) 图传连接线产品信息》。

注意

- 将左、右手柄安装到图传高亮监视器上同时升级。
- 若搭配使用，确保将图传发射器和图传高亮监视器均升级至最新固件，否则可能导致图传功能工作异常。
- 若升级失败，请重启设备后重新升级。

<https://www.dji.com/transmission>

DJI Transmission 发布记录

发布日期:	2022.12.07
DJI 图传发射器固件:	V01.05.0300
DJI 图传高亮监视器固件:	V01.05.0300

更新了什么?

- 新增图传高亮监视器配合 DJI 图传发射器使用时, 支持从 microSD 卡导入并使用自定义 3D LUT 的功能。导入的文件需为文件名仅包含字母、数字和下划线的 cube 格式文件。
- 新增图传高亮监视器待机水印开关功能。
- 新增图传高亮监视器及图传发射器的风扇模式切换功能。
- 解决图传高亮监视器和图传发射器开机风扇噪声较大的问题。
- 修复 DJI RS 3 Pro 通过蓝牙快门连接相机时, 无法使用安装在图传高亮监视器上的手柄启动相机录制的问题。
- 修复广播模式下图传高亮监视器 HDMI/SDI 输出帧率无法根据图传发射器输入帧率自动设置的问题。
- 修复偶现的图传高亮监视器 USB-C 网络摄像头模式无画面输出的问题。

注意

- 将左、右手柄安装到图传高亮监视器上同时升级。
- 若搭配使用, 确保将图传发射器和图传高亮监视器均升级至最新固件, 否则可能导致图传功能工作异常。
- 若升级失败, 请重启设备后重新升级。

DJI Transmission 发布记录

发布日期:	2022.10.17
DJI 图传发射器固件:	V01.05.0200
DJI 图传高亮监视器固件:	V01.05.0200
DJI 图传发射器使用说明:	V1.0
DJI 图传高亮监视器使用说明:	V1.2

更新了什么?

- 提升图传发射器在广播模式下的图像传输稳定性。

注意

- 将左、右手柄安装到图传高亮监视器上同时升级。
- 若搭配使用，确保将图传发射器和图传高亮监视器均升级至最新固件，否则可能导致图传功能工作异常。
- 若升级失败，请重启设备后重新升级。

DJI Transmission 发布记录

发布日期:	2022.09.29
DJI 图传发射器固件:	V01.05.0100
DJI 图传高亮监视器固件:	V01.05.0100
DJI 图传发射器使用说明:	V1.0
DJI 图传高亮监视器使用说明:	V1.2

更新了什么?

- 新增支持图传高亮监视器与 DJI 图传发射器配对。
- 新增单击图传高亮监视器电源按键关闭屏幕显示，双击电源按键锁定触屏的功能。
- 新增支持图传高亮监视器 USB-C 口的网络摄像头功能，将从 O3 Pro 图传接收到的音视频流传输到电脑上。
- 新增支持左、右手柄安装到图传高亮监视器上进行升级。
- 新增支持通过左、右手柄对 Ronin 2 和 RS 3 Pro 进行云台控制和相机控制。
- 新增支持图传监视器拓展板 HDMI/SDI 输出帧率根据图传发射器端的输入图像帧率自动设置的功能。

注意

- 若搭配使用，确保将图传发射器和图传高亮监视器均升级至最新固件，否则可能导致图传功能工作异常。
- 若升级失败，请重启设备后重新升级。