

## DJI RS 3 Pro 发布记录

---

发布日期:	2023.05.16
固件版本:	V01.04.00.00
DJI Ronin (鹰眼) 图传固件版本:	V01.03.00.72
DJI Ronin 控制手柄固件版本:	V32.33
Ronin App iOS 版本:	V1.6.6
Ronin App Android 版本:	V1.6.4
用户手册版本	V1.0

---

### 更新了什么?

- 新增支持 DJI RS 3D 跟焦系统自动对焦。
- 新增支持松下 S1H 相机搭配支持的 L 卡口兼容自动镜头使用 DJI LiDAR 焦点测距器 (RS) 自动对焦功能。LiDAR 焦点测距器 (RS) 固件需升级至 V00.00.00.50 或以上版本。
- 减小跟焦电机校准力度, 优化体验。

### 注意:

- 本次升级后云台电机力度参数将会被重置, 需要重新进行云台自动校准。
- 务必同时将 Ronin App 升级到最新版本, 以配合本次固件使用。
- 请通过移动设备的蓝牙连接 DJI RS 3 Pro, 使用 DJI Ronin App 升级。Ronin 图传需要单独连接 Wi-Fi 后通过 DJI Ronin App 升级。升级过程中请勿断开连接。
- 升级过程中云台电机将会关闭, 如在已安装相机的情况下升级, 务必注意保护镜头。
- 若升级失败, 请重启后重新升级。

## DJI RS 3 Pro 发布记录

---

发布日期:	2023.02.01
固件版本:	V01.00.02.00
DJI Ronin (鹰眼) 图传固件版本:	V01.03.00.72
DJI Ronin 控制手柄固件版本:	V32.33
Ronin App iOS 版本:	V1.6.0
Ronin App Android 版本:	V1.6.0
用户手册版本	V1.0

---

### 更新了什么?

- 新增支持索尼 FX3、A7S3、A7C、A7M3、A7M4、A7R3、A7R4、A9 II、ZV-1、A6400、A6600 通过蓝牙快门使用云台前置拨轮控制变焦的功能。
- 新增支持 BMPCC 4K、BMPCC 6K、BMPCC 6K Pro 通过蓝牙快门使用云台前置拨轮控制电子跟焦功能。
- 新增支持将云台 M 按键映射为索尼 A7S3、A7M3、ZV-1 和尼康 Z50、Z6 II 相机的 C1 或 Fn1 按键功能。
- 新增支持索尼 A7R 5 使用多功能相机控制线 (USB-C) 实现拍照、录像、相机参数设置、搭配支持的索尼 E 卡口兼容镜头时的电控跟焦功能，以及半按相机控制按键触发自动对焦功能。
- 新增支持索尼 A7R 5 相机使用 Multi USB 相机控制线实现拍照、录像、变焦，以及半按相机控制按键触发自动对焦功能。
- 新增支持松下 S5 II 使用多功能相机控制线 (USB-C) 实现拍照、录像、相机参数设置、搭配支持的 L 卡口兼容镜头时的电控跟焦功能，以及半按相机控制按键触发自动对焦功能。

### 注意:

- 本次升级后云台电机力度参数将会被重置，需要重新进行云台自动校准。
- 务必同时将 Ronin App 升级到最新版本，以配合本次固件使用。
- 请通过移动设备的蓝牙连接 DJI RS 3 Pro，使用 DJI Ronin App 升级。Ronin 图传需要单独连接 Wi-Fi 后通过 DJI Ronin App 升级。升级过程中请勿断开连接。
- 升级过程中云台电机将会关闭，如在已安装相机的情况下升级，务必注意保护镜头。
- 若升级失败，请重启后重新升级。

## DJI RS 3 Pro 发布记录

---

发布日期:	2022.09.20
固件版本:	V01.00.01.00
DJI Ronin (鹰眼) 图传固件版本:	V01.03.00.30
DJI Ronin 控制手柄固件版本:	V32.33
Ronin App iOS 版本:	V1.5.0
Ronin App Android 版本:	V1.5.2
用户手册版本	V1.0

---

### 更新了什么?

- 新增支持 DJI LiDAR 焦点测距器 (RS) 搭配东正玄蜂 Cyber 系列数字电影镜头 (DZOFILM Vespider Cyber Cine lens) 使用时免标定的功能。
- 新增支持 DJI LiDAR 焦点测距器 (RS) 使用图像 2 倍放大自动对焦功能。
- 新增支持使用 DJI R 跟焦轮控制 DJI RS 跟焦电机 (2022) 的功能。使用时需将云台前置拨轮功能设置为除跟焦电机外的其它选项, 否则跟焦轮将无法控制跟焦电机。
- 新增支持 DJI R SDK 协议控制 DJI RS 跟焦电机 (2022)。
- 优化 DJI LiDAR 焦点测距器 (RS) 智能跟随性能。
- 优化双轴跟随场景下的跟随曲线, 使跟随速度保持一致。
- 禁用全域跟随模式下使用摇杆控制横滚轴和平移轴的功能。

### 注意:

- 本次升级后云台电机力度参数将会被重置, 需要重新进行云台自动校准。
- 务必同时将 Ronin App 升级到最新版本, 以配合本次固件使用。
- 请通过移动设备的蓝牙连接 DJI RS 3 Pro, 使用 DJI Ronin App 升级。Ronin 图传需要单独连接 Wi-Fi 后通过 DJI Ronin App 升级。升级过程中请勿断开连接。
- 升级过程中云台电机将会关闭, 如在已安装相机的情况下升级, 务必注意保护镜头。
- 若升级失败, 请重启后重新升级。

## DJI RS 3 Pro 发布记录

---

发布日期:	2022.06.29
固件版本:	V01.00.00.00
DJI Ronin (鹰眼) 图传固件版本:	V01.03.00.30
DJI Ronin 控制手柄固件版本:	V32.33
Ronin App iOS 版本:	V1.5.0
Ronin App Android 版本:	V1.5.0
用户手册版本	V1.0

---

### 更新了什么?

- 新增通过云台触控屏左滑进入智能拍摄功能，包括延时摄影、轨迹录像和全景拍照。
- 新增云台安装 DJI RS 跟焦电机后，通过 Ronin App 实现跟焦控制功能。
- 新增支持 DJI LiDAR 焦点测距器 (RS) 多目标框选功能。
- 新增支持通过电源按键使云台休眠 10 分钟无操作后自动关机的功能。

### 注意:

- 本次升级后云台电机力度参数将会被重置，需要重新进行云台自动校准。
- 务必同时将 Ronin App 升级到最新版本，以配合本次固件使用。
- 请通过移动设备的蓝牙连接 DJI RS 3 Pro，使用 DJI Ronin App 升级。Ronin 图传需要单独连接 Wi-Fi 后通过 DJI Ronin App 升级。升级过程中请勿断开连接。
- 升级过程中云台电机将会关闭，如在已安装相机的情况下升级，务必注意保护镜头。
- 若升级失败，请重启后重新升级。