

DJI Z15-BMPCC 产品发布记录

日期	: 2016/01/14
IMU 固件版本	: 1.12
GCU 固件版本	: 3.0
HD-AV 版本	: 1.18
Z15-BMPCC 调参软件版本	: 1.4
Z15-BMPCC 用户手册版本	: 1.4

主要更新：

GCU 固件升级到 V3.0，增加配合 A2 和 DJI Lightbridge 2 同时使用时对 DJI GO App V2.5.0 的支持。

DJI Z15-BMPCC 产品发布记录

日期	: 2015/09/28
IMU 固件版本	: 1.12
GCU 固件版本	: 2.6
HD-AV 版本	: 1.18
Z15-BMPCC 调参软件版本	: 1.4
Z15-BMPCC 用户手册版本	: 1.4

主要更新：

GCU 固件升级到 V2.6，增加对 DJI Lightbridge 2 的支持，并同步更新相应内容至用户手册 V1.4。

DJI Z15-BMPCC 产品发布记录

日期	: 2015/1/4
IMU 固件版本	: 1.12
GCU 固件版本	: 2.4
HD-AV 版本	: 1.18
Z15-BMPCC 调参软件版本	: 1.4
Z15-BMPCC 用户手册版本	: 1.2

主要更新：

- GCU 固件升级到 V2.4，支持最新 A2 固件 V2.5，可通过 A2 接收机配置云台所需的各个通道。
- IMU 固件升级到 V1.12。

注意：

- 使用 A2 固件 V2.5 时，可将 GCU 的 CAN-Bus 接口与 A2 的 CAN 2 或 CAN 1 接口相连。连接 CAN 2 时，可通过 A2 接收机配置云台所需的各个通道；连接 CAN 1 则没有此功能。
- 使用 A2 固件 V2.4 及以下版本时，需将 GCU 的 CAN-Bus 接口与 A2 的 CAN 1 接口相连，产品功能与 GCU 之前版本保持一致。

DJI Z15-BMPCC 产品发布记录

日期	: 2014/11/07
IMU 固件版本	: 1.10
GCU 固件版本	: 2.0
HD-AV 版本	: 1.18
Z15-BMPCC 调参软件版本	: 1.0
Z15-BMPCC 用户手册版本	: 1.00

主要更新：

GCU 固件版本升级到 V2.0，支持最新版本的 A2 固件 (V2.4)。

DJI Z15-BMPCC 产品发布记录

日期	: 2014/10/13
IMU 固件版本	: 1.10
GCU 固件版本	: 1.4
HD-AV 版本	: 1.18
Z15-BMPCC 调参软件版本	: 1.0
Z15-BMPCC 用户手册版本	: 1.00

主要更新：

- HD-AV 版本升级到 V1.18，提高全高清模式下视频的流畅度。
- 减小 HDMI-AV 的延迟。
- 增加配合 DJI Lightbridge 信道自主切换调整画质的功能。

DJI Z15-BMPCC 产品发布记录

日期	: 2014/08/11
IMU 固件版本	: 1.10
GCU 固件版本	: 1.4
HD-AV 版本	: 1.14
Z15-BMPCC 调参软件版本	: 1.0
Z15-BMPCC 用户手册版本	: 1.00

主要更新：

- 支持 HDMI 1080i50/60 输出。
- 配合 DJI Lightbridge 机载端 V1.1.7, HD-AV 模块升级到 V1.14。

DJI Z15-BMPCC 产品发布记录

日期	: 2014/07/04
IMU 固件版本	: 1.10
GCU 固件版本	: 1.2
HD-AV 版本	: 1.12
Z15-BMPCC 调参软件版本	: 1.0
Z15-BMPCC 用户手册版本	: 1.00

主要更新：

- 解决了某些场景下图像卡顿的问题。
- 修正了遥控器掰杆死区过大的问题。

DJI Z15-BMPCC 产品发布记录

日期	: 2014/06/13
IMU 固件版本	: 1.8
GCU 固件版本	: 1.2
HD-AV 版本	: 1.8
Z15-BMPCC 调参软件版本	: 1.0
Z15-BMPCC 用户手册版本	: 1.00

主要更新：

- 增加支持 DJI Lightbridge 地面端 HDMI 设备上显示 OSD 信息的功能。

DJI Z15-BMPCC 产品发布记录

日期	: 2014/05/09
IMU 固件版本	: 1.8
GCU 固件版本	: 1.2
Z15-BMPCC 调参软件版本	: 1.0
Z15-BMPCC 用户手册版本	: 1.00

功能

- 三种工作模式
 - ◊ 方向锁定控制
 - ◊ 非方向锁定控制
 - ◊ FPV 模式(复位)
- 内置独立 IMU 模块
- DJI 云台专用伺服驱动模块
- HDMI-HD/AV 模块
- 无线视频传输支持
- 相机录像远程控制支持
- 宽范围电压输入支持
- S-Bus/PPM 接收机支持