
CCAPI(1.3.0e) 发行说明

04/02/2024

佳能日本总公司

04/02/2024

- 相机控制 API 参考 v1.3.0 修订版 1.5 更新
- 修复安卓示例
 - 更新 targetSdkVersion 和 Gradle

备注：同时增加以下功能支持

- 启用在 EXIF 区域写入 GPS 信息 (EOS R7/R10) *
- 可在 XMP 区域写入任意信息 (EOS R7/R10) *
 - *EOS R7 需要 1.5.0 或更高版本的固件
 - *EOS R10 需要 1.5.0 或更高版本的固件

10/20/2023

- CameraControlAPI Reference v1.3.0 Rev.1.4 更新

08/23/2023

- 相机控制 API 参考 v1.3.0 修订版 1.3 更新
- 修复安卓示例
 - 添加新功能
 - 支持的 API 列表 (面向开发人员)

05/25/2023

- CameraControlAPI Reference v1.3.0 Rev.1.2 更新

12/07/2022

- CameraControlAPI Reference v1.3.0 Rev.1.1 更新

11/09/2022

- CameraControlAPI Reference v1.3.0 Rev.1.0 更新
- 修复安卓样例
 - 添加新功能
 - JPG 图像的 XMP 区域编辑

10/18/2022

- CameraControlAPI Reference v1.2.0 Rev.1.0 更新
- 修复安卓样例
 - 添加新功能
 - 根证书
 - 通用名称

- CORS 设置
- CORS 起源设置
- 添加 GPS 信息

06/17/2022

- CameraControlAPI Reference v1.1.0 Rev.1.9 更新
- 修复安卓样例
- 添加新功能
 - 忽略拍摄模式转盘模式
 - 自定义高速控制
 - 聚焦包围曝光拍摄

03/28/2022

- CameraControlAPI Reference v1.1.0 Rev.1.8 更新

01/31/2022

- CameraControlAPI Reference v1.1.0 Rev.1.7 更新
- 修复安卓样例
- 添加新功能
 - 传感器清洁

12/02/2021

- CameraControlAPI Reference v1.1.0 Rev.1.6 更新
- 修复安卓样例
- 添加新功能
 - 支持 IPv6
 - 增加了 IPv6 发现功能（不支持链接本地地址）
 - 支持内容存储目的地
 - 增加了选择目录来存储内容的功能
 - 被摄体跟踪
 - 静止图像压缩率（M,S1,S2）
 - 电影裁剪
 - 电影录制格式
 - 防闪烁拍摄/高频防闪烁拍摄
 - 静态图像/电影分离

08/24/2021

- CameraControlAPI Reference v1.1.0 Rev.1.5 更新
- 修复安卓样例
- 添加新功能
 - 获得电影录制模式

03/26/2021

- CameraControlAPI Reference v1.1.0 Rev.1.4 更新

10/15/2020

- CameraControlAPI Reference v1.1.0 Rev.1.3 更新
- CCAPI 激活工具 for Macintosh v1.0.3 更新

08/20/2020

- CameraControlAPI Reference v1.1.0 Rev.1.2 更新
- 修复安卓样例
- 添加新功能
 - 网络设置
 - 快门模式
 - 高帧率设置
 - 光学取景器

03/06/2020

- 修复安卓样本
 - 纠正了在按下断开连接按钮时无法断开连接的问题。

12/13/2019

- CameraControlAPI Reference v1.1.0 Rev.1.0 更新
- 用于 Macintosh 的 CCAPI 激活工具 v1.0.2 更新
- 在 CCAPI 激活工具的操作环境中增加了以下操作系统。
 - Mac OS X 10.15

06/10/2019

- CameraControlAPI Reference v1.0.0 Rev.1.1 更新

05/16/2019

- 改变了 Macintosh 的 CCAPI 激活工具的磁盘图像文件的大小。

03/15/2019

- 用于 Macintosh 的 CCAPI 激活工具 v1.0.1 更新
- 修正了应用程序在启动时崩溃的问题。

02/25/2019

- 首次发布