

Rockchip QFacialGate Instruction

文件标识: RK-SM-YF-374

发布版本: V1.0.0

日期: 2020-07-24

文件密级: ☐绝密 ☐秘密 ☐内部资料 ☒公开

免责声明

本文档按“现状”提供, 瑞芯微电子股份有限公司(“本公司”, 下同)不对本文档的任何陈述、信息和内容的准确性、可靠性、完整性、适销性、特定目的性和非侵权性提供任何明示或暗示的声明或保证。本文档仅作为使用指导的参考。

由于产品版本升级或其他原因, 本文档将可能在未经任何通知的情况下, 不定期进行更新或修改。

商标声明

“Rockchip”、“瑞芯微”、“瑞芯”均为本公司的注册商标, 归本公司所有。

本文档可能提及的其他所有注册商标或商标, 由其各自所有者所有。

版权所有© 2020 瑞芯微电子股份有限公司

超越合理使用范畴, 非经本公司书面许可, 任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本文档内容的部分或全部, 并不得以任何形式传播。

瑞芯微电子股份有限公司

Rockchip Electronics Co., Ltd.

地址: 福建省福州市铜盘路软件园A区18号

网址: www.rock-chips.com

客户服务电话: +86-4007-700-590

客户服务传真: +86-591-83951833

客户服务邮箱: fae@rock-chips.com

前言

概述

本文主要描述了QFicialGate应用各个模块的使用说明。QFicialGate应用基于librkfacial.so，具体接口参考《Rockchip_Instruction_Rkfacial_CN.pdf》，源代码和文档路径位于SDK/external/rkfacial。

产品版本

平台名称	内核版本
Linux	4.4

读者对象

本文档（本指南）主要适用于以下工程师：

技术支持工程师

软件开发工程师

修订记录

日期	版本	作者	修改说明
2020-07-24	V1.0.0	ctf	初始版本

目录

Rockchip QFacialGate Instruction

1. 整体介绍
 - 1.1 应用说明
 - 1.2 使用方法
2. UI 介绍
 - 2.1 UI 控件
 - 2.2 Camera图像显示
 - 2.3 代码模块说明
 - 2.3.1 class desktopview
 - 2.3.2 class videoitem
 - 2.3.3 class snapshotthread
 - 2.3.4 class savethread
 - 2.4 性能优化
 - 2.4.1 QFacialGate 优化
 - 2.4.2 Qt 优化

1. 整体介绍

1.1 应用说明

QFicialGate通过librkfacial.so利用RK自有算法rockface实现了人脸检测，人脸特征点提取，人脸识别，活体检测流程。

具体包含以下功能：

- 获取RGB摄像头图像数据做人脸识别，获取IR摄像头图像数据做活体检测。
- 使用SQLITE3作为数据库来存储人脸特征值和用户名。
- 利用Qt实现用户注册，删除注册数据，人脸框跟踪及用户名显示等操作。
- 利用ALSA接口实现各流程语音播报功能。

注意：rockface的使用需要RK授权，请参考sdk/external/rockface/auth/README文档来申请授权；librkfacial.so 使用请参考：external/rkfacial/doc/Rockchip_Instruction_Rkfacial_CN.pdf。

1.2 使用方法

QFacialGate -f num

-f: 表示人脸底库最大支持的数量，没有配置的情况下默认人脸底库最大支持1000张

2. UI 介绍

2.1 UI 控件

- Register按键：实时注册摄像头采集到人脸特征值到数据库。
- Delete按键：实时从数据库删除摄像头采集到人脸特征值。
- RGB/IR按键：RGB/IR摄像头显示切换按键；当按键显示RGB时，屏幕显示RGB图像和人脸检测结果；当按键切换到IR时，屏幕仅显示IR图像，不显示人脸检测结果。
- Capture按键：保存屏幕当前显示的30帧图像数据，保存的文件以当前时间命名，RGB图像保存在/data/rgb/目录下，IR图像保存在/data/ir/目录下。
- 人脸框：红色表示非活体；蓝色表示未注册到数据库的活体；绿色表示活体，并且是已注册到数据库的白名单；黑色表示活体，并且是已注册到数据库的黑名单。
- 底部信息显示区：显示时间，检测到的用户信息，如果设备连接以太网，还会显示IP地址，在PC端浏览器输入该IP地址，可以登录web端管理工具，web管理工具具体操作请参考：[docs/Linux/ApplicationNote/Rockchip_Instructions_Linux_Web_Configuration_CN.pdf](#)。

2.2 Camera图像显示

- RV1109 平台QFacialGate 只负责UI控件的显示，Camera图像数据直接在librkfacial.so中通过DRM接口送显，具体流程请参考代码中的TWO_PLANE 宏控制的流程。
- RK1808/1806 平台VOP只有单层，所以Camera图像数据在QFacialGate 中通过RGA和UI控件合成后送显，具体流程请参考代码中的ONE_PLANE宏控制的流程。

2.3 代码模块说明

2.3.1 class desktopview

- QFacialGate 入口类，实现UI布局管理，librkfacial.so 初始化。
- `initRkfacial`

librkfacial.so 初始化函数，调用set_isp_param 和 set_cif_param设置相应摄像头参数，及Camera图像数据回调；调用register_rkfacial_paint_box 注册人脸框坐标回调；调用register_rkfacial_paint_info 注册用户信息回调。

2.3.2 class videoitem

- 实现人脸框、检测到的用户信息、时间、IP地址的显示，对于RK1808/1806 平台还包含Camera 图像数据的显示。
- `rgaDrawImage`

RGA合成函数，具体见本文第2.4.1章节，RGA使用请参考：[external/linux-rga/Linux rga说明文档.pdf](#)。

- `drawBox`

绘制人脸框

- `drawSnapshot`

当检测到已注册到数据库的活体时，使用RGA合成数据库中活体的照片。

- `drawInfoBox`

绘制底部信息显示区，包含时间、IP地址显示；当检测到已注册到数据库的活体时，还会显示用户名和数据库中活体的照片。

2.3.3 class snapshotthread

- 获取数据库中活体的照片，通过调用turbojpeg_decode_get 获取照片信息，turbojpeg_decode_put 释放资源。

2.3.4 class savethread

- 保存屏幕当前显示的图像数据，点击Capture按键开始保存，保存30帧后自动停止。

2.4 性能优化

2.4.1 QFacialGate 优化

- 使用RGA 合成，代替直接使用Qt 的drawRect、drawImage，具体包含：
 1. 合成底部信息显示区的半透阴影框。
 2. 当检测到已注册到数据库的活体时，还用于合成数据库中的活体照片。
 3. 对于RK1808/1806 平台还包含Camera 图像数据合成。
- 对比测试显示：RGA合成降低了CPU占用，并且帧率提升明显。如果UI有类似的大面积阴影或图像数据显示时，请参考videoItem.cpp中的rgaDrawImage api使用RGA合成。

2.4.2 Qt 优化

- 使用RGA 合成优化drawImage，提升帧率，降低CPU，由BR2_PACKAGE_QT5BASE_USE_RGA 宏控制。该宏必须开启，否则帧率下降严重，画面会有明显卡顿。
- UI 数据直接绘制到Linuxfb buffer，跳过涂黑和两次neon合成，进一步降低CPU，由BR2_PACKAGE_QT5BASE_LINUXFB_DIRECT_PAINTING 宏控制，该优化只在单窗口有效。如果UI使用多窗口显示，可以关闭该宏，但是CPU占用会升高，可能导致帧率下降。
- 以上宏开关均可在根目录下运行 `make menuconfig` 配置，修改后需要 `make savedefconfig` 保存配置，并运行 `make qt5base-dirclean && make qt5base-rebuild` 重新编译Qt，运行 `make QFacialGate-dirclean && QFacialGate-rebuild` 重新编译QFacialGate，使配置生效。