**智能投递柜产品需求文档**

# 修订记录

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **日期** | **版本** | **修改描述** | **作者** | **审核** |
| 2019-11-06 | V2.0.2 | 新增：  1、扫描影像图片上传同时进行ORC识别，并保存识别结果以便验证 | 余思鹏 |  |

**目录**

[修订记录 1](#_Toc9271516)

[1. 简介 3](#_Toc9271517)

[1.1 目的 3](#_Toc9271518)

[1.2 范围 3](#_Toc9271519)

[1.3 术语 3](#_Toc9271520)

[参考文档 5](#_Toc9271521)

# 简介

## 目的

本文档为智能投递柜产品需求文档，主要作为确认需求、开发架构、交互设计以及测试用例编写的依据。

产品表现形式为：GUI 应用

## 范围

产品整体按功能模块划分为：单据扫描，单据投递，单据接收

## 术语

|  |  |
| --- | --- |
| **术语和缩略语** | **描述** |

## 参考文档

1. 咪咕智能单据管理终端软件需求说明书.docx
2. 智能扫描柜需求文档v1.0.doc

# 功能描述

## 2.1 【单据扫描】- 【影像上传】模块：增加ORC识别并保存识别结果

|  |  |
| --- | --- |
| 需求定义 | 一、【单据扫描】- 【影像上传】模块：增加ORC异步识别并保存识别结果      在扫描影像图片上传的同时对影像进行OCR识别，保存识别结果只数据库img\_ai\_result表中    具体实现流程如图  1573101631(1) |
| 补充说明 | 红色部分为新增OCR识别流程，采用异步处理，不会影响原业务流程。 |