# 家庭版智能照片系统v4版 - 功能说明

数据永不离身,绝对隐私无忧 基于AI技术的智能照片管理平台

## 一、系统概述

基于AI技术的智能照片管理平台,支持照片自动分析、分类、标签生成、重复检测、相似照片匹配、**人脸识别与人物管理**、**GPS转地址多服务解析**等。

**类数据永不离身,绝对隐私无忧**:您的照片数据始终存储在您控制的本地设备中,既可以安心放在家里,也可以随身携带。从不上传到任何云端服务,彻底杜绝泄密风险,确保家庭隐私完全自主掌控。真正的便携式设计,解压即用,一次配置处处可用。

## ● 核心特性

① 数据永不离身 隐私无忧	♠ 家庭组网  随时随地访问	<ul><li>智能分析</li><li>灵活选择</li></ul>
<ul><li>✓ 放在家里安心</li><li>✓ 从不上传云端</li><li>✓ 本地存储便携</li><li>✓ 隐私完全自主掌控</li></ul>	<ul><li>✓ 一台主机多端同步</li><li>✓ 多设备无缝访问</li><li>✓ 触摸友好操作</li><li>✓ 家庭共享协作</li></ul>	<ul><li>✓ 基础分析(免费)</li><li>✓ AI分析(深度识别)</li><li>✓ 人脸识别</li><li>✓ 重复检测</li></ul>

🔍 超强搜索和统计功能	<b>▲ 人脸识别与管理</b>	♀ GPS转地址 多服务
<ul><li>✓ 全文搜索中文分词</li><li>✓ 多条件筛选</li><li>✓ 相似照片匹配</li><li>✓ 超强统计功能</li></ul>	<ul><li>✓ 自动识别照片上的人脸</li><li>✓ AI智能聚类</li><li>✓ 本地处理安全</li><li>✓ 按人物筛选</li></ul>	✓ 高德API/Nominatim/离线 ✓ 智能选择服务 ✓ 批量/单张转换 ✓ 全球地址解析

## 二、快速开始

## ₩ Windows 用户

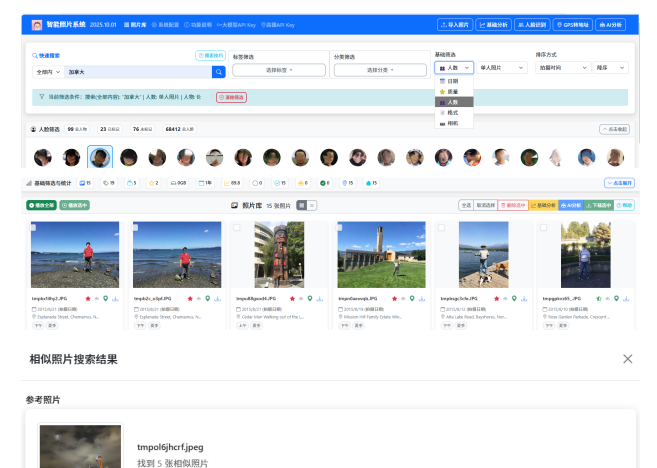
- 1. 扫码本文档下方百度云共享链接,下载 最新版 PhotoSystem-Portable.zip
- 2. 解压到一个足够存储家庭照片的目录
- 3. 双击运行 PhotoSystem. exe 直接启动
- 4. 或者运行 startup.bat 获得更好的用户体验
- 5. 初次启动,仅需等待1分钟,之后再次启动,秒速完成
- 6. 启动完成后,请不要关闭启动窗口

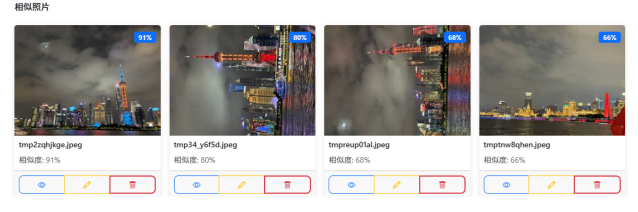
## **一 访问系统**

**冷 启动完成后,在浏览器中访问:** http://127.0.0.1:8000

也可在家庭的其他设备上,根据启动页的提示,在浏览器中访问: http://主机ip地址:8000

导航栏功能:页面顶部提供快速入口,包括基础分析、GPS转地址、人脸识别、AI分析等核心功能按钮。





## ❖ 首次使用建议

- 1. 导入照片到系统中
- 2. 先进行基础分析(免费、快速的质量评估)
- 3. 再进行**GPS转地址** (高德API、Nominatim或离线解析)

- 4. 启动**人脸识别** (本地AI模型,自动聚类人物)
- 5. 选择性进行AI分析(深度内容识别,需要API密钥)
- 6. 使用智能搜索和筛选功能管理照片
- 7. 享受智能照片管理体验!
- 8. <u>建议申请并配置免费额度大模型API密钥以便对照片进行更深入分析;如选用高德API解析照片地址,也</u> 需申请并配置免费额度高德API密钥

## 三、核心功能使用

## 3.1 👲 照片导入

系统支持多种方式导入照片,确保您的家庭照片库完整且有序。

• 单文件上传: 点击"导入照片"按钮, 选择单个文件上传

• 文件夹扫描: 选择"扫描文件夹"模式, 批量导入整个文件夹

• 智能处理: 自动生成缩略图, 支持同时处理多张照片

• 格式支持: JPG、PNG、HEIC等多种常见照片格式

### 3.2 🖷 智能分析 (基础分析 + AI分析)

系统提供分步骤的智能分析功能,先进行基础分析获取质量评估,再可选择进行AI深度分析。

### 6 分析功能分为两步

#### ■ 基础分析 (免费)

☑ 质量评估: 分析照片的技术质量,包括清晰

度、亮度、对比度、色彩、构图等指标

✓ 基础标签:生成时间标签、EXIF标签等基础

信息

✓ 处理速度:本地处理,速度快,完全免费

☑ 无需网络:可在离线环境下使用

### 🖲 AI分析 (需申请AI密钥)

✓ AI内容分析: 使用千问大模型识别照片中的物

体、场景、人脸、情感等, 生成详细描述

☑ 智能分类:基于AI分析结果自动为照片添加合

适的标签和分类

✓ 需要网络:需要有效的API密钥和网络连接

### ▲ 智能分析注意事项

#### 基础分析:

- 完全免费, 无需网络连接
- 本地处理,速度快,资源占用少
- 可离线使用
- 已处理过的照片可以重新分析

#### AI分析:

- 需要有效的阿里云DashScope千问大模型API密钥
- 处理时间与照片数量、复杂度、网络状况有关

- 已处理过的照片可以重新分析以更新AI分析结果
- 建议在网络稳定时进行批量处理
- 处理过程中请勿关闭当前浏览器窗口

## 3.3 ♀ GPS转地址 (多服务支持)

将照片中的GPS坐标信息转换为可读的地理地址,支持多种解析服务,功能更强大。

### ● GPS转地址功能

◎ 支持的服务	❖ 配置要求
<ul> <li>✓ 高德地图API: 国内地址详细准确,推荐使用</li> <li>✓ 离线数据库:无需网络,全球主要城市</li> <li>✓ Nominatim API:全球覆盖,需科学上网</li> <li>✓ 智能切换:根据地点选择最佳服务</li> <li>✓ 批量/单张:支持批量转换和单张照片转换</li> </ul>	▲ 高德地图: 需配置API密钥 (国内推荐)     ▲ 离线模式: 无需任何配置     ▲ Nominatim: 无需密钥, 需VPN     ▲ 智能选择: 系统自动选择可用服务

### ⚠ GPS转地址注意事项

#### API配置:

- 首次使用前需要配置高德地图API密钥
- 访问系统配置页面设置API密钥
- 配置后无需重启应用即可生效

#### 照片要求:

- 相机必须在拍摄时开启GPS定位
- iPhone手机拍照前需在设置中允许相机访问位置信息
- GPS信息不完整的照片无法转换

## 3.4 ♣ 人脸识别与人物管理

智能识别照片中的人脸,自动聚类同一个人物,方便您按人物浏览和整理家庭照片。

### 🔍 人脸识别功能

◉ 核心功能	❖ 使用要求	
<ul> <li>✓ 人脸检测: 自动识别照片中的人脸并提取特征</li> <li>✓ 智能聚类: 使用AI算法将相似人脸聚类到同一个人物组</li> <li>✓ 肖像生成: 自动为每个聚类选择最佳肖像照片</li> <li>✓ 人物筛选: 按人物筛选照片,快速找到特定人物</li> <li>✓ 批量管理: 批量处理、合并、拆分人物聚类</li> </ul>	▲ 预置模型:模型已在系统中内置,无需下载      本地处理:完全本地运行,无需网络连接     隐私安全:所有人脸数据存储本地,绝对     安全     处理速度:取决于照片数量,支持批量处      理	

### ⑥ 人脸识别的使用方式

#### 开始人脸识别:

• 入口: 点击导航栏"人脸识别"按钮

• 批量处理: 系统自动识别所有照片中的人脸

• 进度显示: 显示处理讲度和处理统计信息

#### 人物管理:

• 查看人物: 浏览系统识别的所有人物分组

• 重命名人物: 为人物设置友好名称

• 优化肖像: 可选择自动生成高质量圆形头像

### ▲ 人脸识别注意事项

#### 处理时间:

• 人脸识别处理速度很快,约为每秒5-10张照片

• 大量照片可能需要较长时间,请耐心等待

• 处理过程中请勿关闭当前浏览器窗口

#### 准确性提示:

• 人脸清晰、正面照片识别准确率最高

• 侧面、模糊、戴口罩照片可能识别失败

## 3.5 🔍 智能搜索

强大的搜索功能让您快速找到需要的照片,支持多种搜索方式和条件组合。

• 全文搜索: 支持多文本组合全文搜索, 支持中文分词和复杂查询

• **关键词搜索**: 支持文件名、描述、标签、分类、AI分析结果搜索

• 条件筛选: 按日期、质量、相机、格式、肖像、标签、分类等条件精确筛选

• 相似照片: 通过图片悬停功能快速发现相似照片

• 搜索建议: 基于热门标签和分类的智能建议

## 3.6 🛂 照片显示

系统提供多种照片查看和操作方式,让您能够方便地浏览、管理和欣赏您的照片收藏。

### ● 照片浏览模式

• 网格视图: 以网格形式显示照片缩略图,便于快速浏览和选择

• 列表视图: 以列表形式显示,包含更多详细信息和批量操作选项

• 全屏查看: 点击照片可进入全屏查看模式, 欣赏照片细节

• 幻灯片播放: 连续播放照片, 支持自动和手动控制播放速度

### ☆ 照片操作功能

• 悬停预览: 鼠标悬停显示照片详细信息和快速操作按钮

• 相似照片: 点击相似照片按钮查看内容相似的相关照片

• 编辑信息: 修改照片描述、添加或编辑标签和分类

• 批量操作: 选择多张照片进行批量删除、移动或分类

### **三 照片详情查看**

• EXIF信息: 查看拍摄参数、相机型号、镜头信息、GPS位置等

• **AI分析结果**: 显示AI识别的场景、物体、人物、情感等分析结果

• 质量评估: 查看清晰度、亮度、对比度、色彩等质量指标

• 标签管理: 查看和编辑照片的所有标签和分类信息

### 3.7 🌣 系统配置

通过系统配置页面,您可以根据个人需求调整系统的各项参数和功能设置。

#### 配置项说明:

• AI服务设置: 配置大模型选择和API密钥

• 存储设置: 配置照片大小限制和缩略图参数

• 地址解析设置: 配置GPS转地址服务和API密钥

• 界面设置: 调整每页显示照片数和相似照片数量

• 搜索设置: 配置相似度阈值和重复检测阈值

#### 配置操作:

• 修改配置: 在各配置项中调整参数值

• 保存配置: 点击"保存配置"按钮应用更改

• 重置配置: 点击"重置为默认"按钮恢复默认值

• 导出配置: 点击"导出配置"按钮备份当前配置

## 四、配置管理

## AI服务设置

• 大模型选择: gwen-vl-plus、gwen-vl-plus-latest等

• API密钥: 从阿里云DashScope获取, 支持环境变量

• 安全提示: 优先使用环境变量,避免配置文件明文存储

## 地址解析服务设置

• 支持的服务: 高德地图API、离线数据库、Nominatim API

• **高德地图**: 需要API密钥, 国内地址详细准确(推荐)

• 离线数据库: 无需配置, 全球主要城市

• Nominatim: 无需密钥,全球覆盖(需科学上网)

• 配置方式: 系统配置页面设置默认服务, 或使用环境变量

• 智能选择: 可设置每次都询问, 或默认使用某个服务

• 安全建议: 定期更换API密钥, 避免泄露

### □ 存储设置

• 文件大小限制: 25MB、50MB、100MB、200MB可选

• **缩略图设置**: 质量50%、尺寸300像素推荐

• 重要提醒: 更改目录前先备份原有数据

## ♣ 界面设置

• **每页显示照片数**: 6、12、18、24、30张可选

• 相似照片数量: 4、8、12张可选

• 推荐配置: 每页12张照片, 相似照片8张

### 🧸 搜索设置

• 相似度阈值: 0.0-1.0, 推荐0.6

• **重复检测阈值**: 1-20, 推荐5

• 平衡配置: 准确性和召回率的良好平衡

## 五、多设备访问

## ♠ 家庭组网访问

系统支持同一家庭网络内的多设备同时访问,实现家庭照片的共享和协作管理。

## ⊕ 局域网访问设置

1. 确保设备在同一网络: 电脑、手机、平板连接到同一个WiFi

2. 获取主机IP地址: 在主机上运行 ipconfig 或 ifconfig

3. **其他设备访问**: 浏览器输入 http://主机IP地址:8000

4. 防火墙设置: 确保端口8000未被防火墙阻止

## → 远程访问 (可选)

▲ 安全提醒: 远程访问需要谨慎配置,确保网络安全。

• 端口转发: 路由器设置端口转发到服务器的8000端口

• 动态域名: 可选使用花生壳等动态域名服务

• VPN访问: 推荐使用VPN进行安全远程访问

• 防火墙: 只开放必要的端口和IP段

### ■ 设备兼容性

• 桌面浏览器: Chrome 90+、Firefox 88+、Edge 90+、Safari 14+

• 移动设备: iOS Safari、Android Chrome等现代移动浏览器

• 平板设备: 完美支持触摸操作, 适合家庭成员使用

• 响应式设计: 自动适配不同屏幕尺寸

## 六、数据永不离身,本地存储无忧

## ● 既安全又便携,本地存储的最佳选择

我们的系统完美实现了安全与便携的统一:数据永不离身,既可以安心放在家里,也可以随身携带。从不上传云端,彻底杜绝泄密风险,让您随时随地安全地管理自己的家庭照片。

## ▲ 家庭硬盘存储

**安心放在家里**: 将系统安装在家庭电脑的硬盘上,所有照片、智能分析结果、标签数据完全存储在自家硬盘中,完全由您掌控。适合长期家庭使用,享受稳定的本地存储体验。

☆ 家庭优势: 杜绝任何数据泄密风险,您的家庭照片永远安全在家园守护下。

### 随身携带便携

**随时带在身上**: 将系统安装在U盘或移动硬盘上,随身携带您的完整照片管理系统。即插即用,无论走到哪里,都能立即访问您的家庭照片,享受真正的"数据永不离身"体验。

**溪便携优势**: 特别适合旅行、办公、出差等场景, 您的照片数据时刻跟随在身边。

## 🔐 使用无痕,数据永不离身

**即用即走,安全无忧**: 仅需保证浏览器的安全访问,系统不会在使用的电脑上留下任何痕迹。使用完成后直接拔出设备即可,不会占用系统资源,也不会遗留个人数据。您的照片数据始终存储在您的移动设备中,真正实现了"数据永不离身"的安全理念。

◆ 安全优势: 仅需浏览器安全访问,在任何设备上使用都绝对安全,您的家庭隐私时刻在您的掌控之中。

### **■** 应用场景

● 商务演示	☆ 家庭聚会	小 办公室使用	※ 旅行随行
数据永不离身,U盘随身 携带,在客户现场即插 即用,展示系统功能时 数据时刻在掌控之中。	移动硬盘随身携带, 走到哪里家就在哪 里,在任何地方都能 安全分享家庭美好时 光。	U盘插上就用,用完即拔即走,工作数据永不离身,办公隐私完全自主掌控。	移动硬盘装进行李, 旅途中随时查看家庭 照片,美丽回忆时刻 相伴,数据永不离 身。

## 七、API密钥配置

▲ **重要:** 建议申请并配置免费额度大模型API密钥以便对照片进行更深入分析;如选用高德API解析照片地址,也需申请并配置免费额度高德API密钥

## 🖶 获取AI分析API密钥(阿里云DashScope)

- 1. 访问 阿里云DashScope 官网
- 2. 注册账号并完成实名认证
- 3. 讲入API-KEY管理页面
- 4. 创建新的API密钥
- 5. 复制生成的API密钥

## ▼ 获取GPS转地址API密钥(高德地图)

- 1. 访问 高德地图开放平台
- 2. 注册账号并完成开发者认证
- 3. 进入控制台创建新应用
- 4. 为应用添加地理编码API服务
- 5. 获取应用的API Key

## ☆ 配置方式

• 访问 <u>系统配置页面</u>,找到相应部分,配置DashScope API密钥和高德API密钥,点击"保存配置"

## ● 安全建议

- 定期更换API密钥,建议每3-6个月更换一次
- 不要在公共场所或不安全网络环境下使用系统
- API密钥泄露时立即更换,并检查是否有异常使用记录
- 合理控制API使用频率,避免超出服务商的免费额度

## 八、系统要求

#### ■ 硬件要求

☑ 处理器: Intel i5/Ryzen 5及以上 (推荐

i7/Ryzen 7)

☑ 内存: 8GB RAM及以上 (推荐16GB)

✓ 存储: 100GB可用空间 (推荐SSD, 提高

访问速度)

✓ 网络:稳定的互联网连接(用于AI分析,

支持离线缓存)

### **软件要求**

☑ 操作系统: Windows 10/11、macOS 10.15+、

Ubuntu 18.04+

☑ 浏览器: Chrome 90+、Firefox 88+、Safari

14+、Edge 90+

✓ 依赖服务: DashScope API、SQLite

## 九、技术支持

### 505 获取帮助

• 查看系统日志了解详细错误信息: logs/app.log

• 检查配置文件格式是否正确

• 确认系统权限设置

## 🔍 问题诊断

• 日志查看: 检查logs/app.log文件

• 配置检查: 验证config.json文件格式

• 权限检查: 确认文件和目录权限

## ₩ 联系支持

• 系统问题: 查看日志文件

• 配置问题:参考本帮助文档

• 技术问题: 联系开发人员 <u>alva xu@sina.com</u>

## 十、推广与支持

## 🌞 自由推广

如果您觉得这个照片管理系统好用,不妨分享给您的家人和朋友。您的推荐是我们最大的动力!

链接: https://pan.baidu.com/s/1cu0zt4R-Bp6BhLAx3bWcWw?pwd=1234 提取码: 1234



请点击链接或扫码下载最新版软件分享,让更多人享受到智能照片管理带来的便利

## ♥ 支持我们

作为独立开发者,我们致力于不断改进系统,为您提供更好的使用体验。如果您愿意,可以通过扫码支持我们继续前行。



😭 微信支付

您的每一份支持,都是对我们持续改进的鼓励

ℽ 感谢您的使用! 您的反馈和支持是我们前进的动力。

© 2025 家庭版智能照片系统 | 数据永不离身,隐私无忧