

家庭版智能照片系统V6-portable版 - 使用说明

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，支持在家庭网络内，通过各种终端，将照片去重导入（导入照片时自动去除名字不同的同一张照片）、分析、分类、标签生成、人脸识别与根据肖像快速查询、GPS转地址多服务解析、图像特征提取与相似照搜索、支持对照片及其信息的增删改查、播放和下载，支持快速备份数据库和照片，确保照片不丢失。您的照片数据始终存储在您控制的本地设备中，从不上传到云端，既做到了真正的数据永不离身，绝对隐私无忧，又做到了照片随时随地多终端导入和访问。

核心特性

 数据永不离身 隐私无忧	 家庭组网 随时随地访问	 智能分析 灵活选择
<input checked="" type="checkbox"/> 放在家里安心 <input checked="" type="checkbox"/> 从不上传云端 <input checked="" type="checkbox"/> 本地存储便携 <input checked="" type="checkbox"/> 隐私完全自主掌控	<input checked="" type="checkbox"/> 一台主机多端同步 <input checked="" type="checkbox"/> 多设备无缝访问 <input checked="" type="checkbox"/> 触摸友好操作 <input checked="" type="checkbox"/> 家庭共享协作	<input checked="" type="checkbox"/> 质量评估和基础标签生成 <input checked="" type="checkbox"/> AI分析（深度识别） <input checked="" type="checkbox"/> 人脸识别 <input checked="" type="checkbox"/> 重复检测、相似识别

 超强搜索和统计功能	 人脸识别与管理	 GPS转地址 多服务
<input checked="" type="checkbox"/> 肖像搜索人物同框照 <input checked="" type="checkbox"/> 全文搜索多条件筛选 <input checked="" type="checkbox"/> 相似照片匹配 <input checked="" type="checkbox"/> 超强统计功能	<input checked="" type="checkbox"/> 自动识别照片上的人脸 <input checked="" type="checkbox"/> AI智能聚类 <input checked="" type="checkbox"/> 本地处理安全 <input checked="" type="checkbox"/> 按人物筛选	<input checked="" type="checkbox"/> 高德API/Nominatim/离线 <input checked="" type="checkbox"/> 自由选择服务 <input checked="" type="checkbox"/> 批量/单张转换 <input checked="" type="checkbox"/> 支持全球地址解析

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` 脚本启动
5. 初次启动，仅需等待1分钟，之后再次启动，秒速完成
6. 系统启动后，会自动打开默认浏览器进入照片系统
7. 注意：启动完成后，请不要关闭启动窗口

8. 如果你担心磁盘损坏导致照片丢失，建议你经常执行数据备份功能。

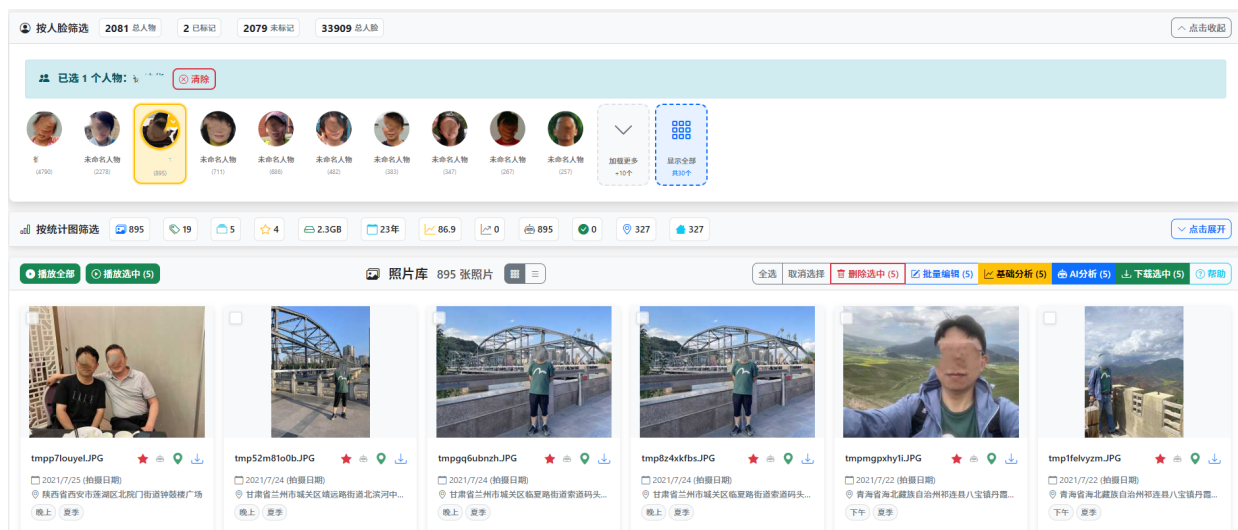
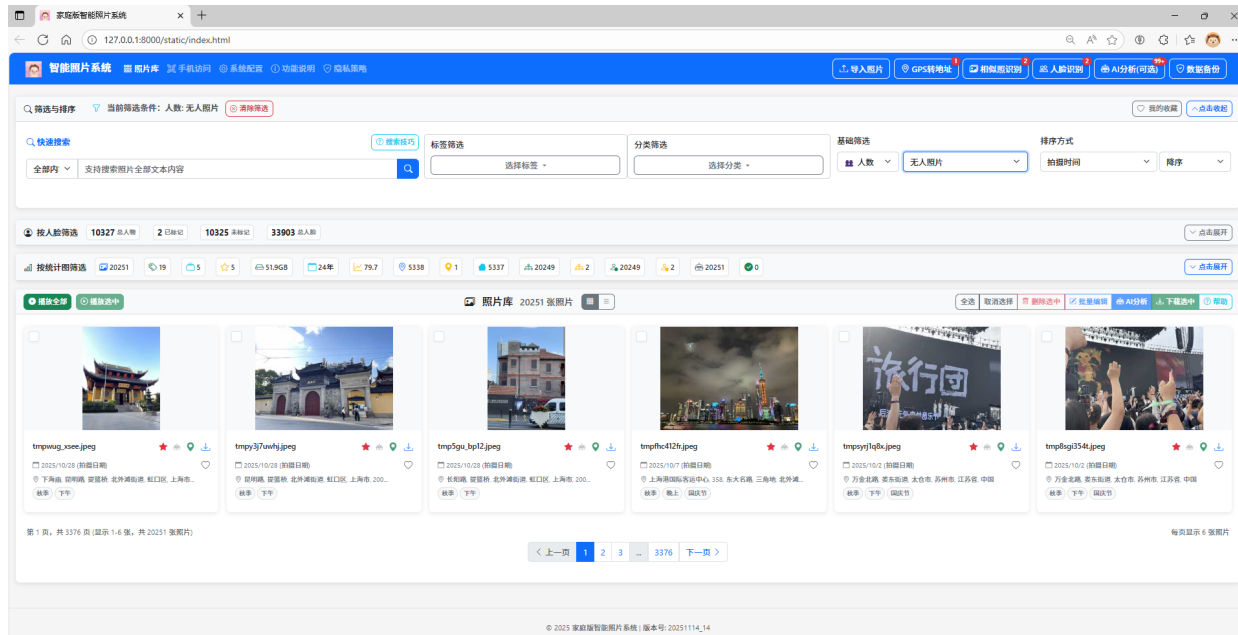
🌐 访问系统

🎉 系统启动完成后，会自动打开默认浏览器进入照片系统页面，或者在浏览器中访问：

`http://127.0.0.1:8000`

同一家庭网络的其他设备，可通过扫描主机页面上的二维码访问系统，既方便又快捷。

导航栏功能： 页面顶部提供快速入口，包括导入照片、GPS转地址、相似照识别、人脸识别、AI分析(可选)、数据备份等核心功能按钮。



相似照片搜索结果

参考照片



tmpi_kbno16.jpeg

找到 3 张相似照片

相似照片



tmp9fcid8jx.jpeg

相似度: 88%



tmp5cwq7y3_.jpeg

相似度: 84%



tma14ud8gw.jpeg

相似度: 84%



⚙ 首次使用建议

- 导入照片到系统中（导入时会自动完成质量评估和基础标签生成）
- 进行**GPS转地址**（选择高德、Nominatim或离线三种服务中的一种进行地址解析）
- 运行**相似照识别**（基于ResNet50提取图像特征向量，用于相似照聚类和高精度相似照搜索）
- 启动**人脸识别**（基于本地AI模型提取和识别人脸，用于聚类人物和基于人脸筛选照片）
- 使用智能搜索和筛选功能管理照片
- 享受智能照片管理体验！
- 还可以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AI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

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。导入时会自动完成质量评估和基础标签生成。

- 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
 - 自动完成质量评估（清晰度、亮度、对比度、色彩、构图等）
 - 自动生成基础标签（时间标签、节假日标签、EXIF标签等）
 - 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
- **处理过程:** 批量处理时，当前浏览器窗口可实时显示进度和处理结果，建议不要关闭，但可以打开新窗口访问照片

3.2 AI分析（可选）

系统在导入照片时已自动完成质量评估和基础标签生成。如需更深入的内容分析，可使用AI分析功能对照片进行深度分析。

AI分析功能

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、人物情感等，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密钥和上网连接
- 重新分析:** 处理过的照片可以重新选择进行分析，更新分析结果

提示

- 因为系统已经有了本地的人脸识别等功能，因此AI分析的必要性就不是特别大了
- 批量分析时，当前浏览器窗口可实时显示进度和处理结果，建议不要关闭，但可以打开新窗口访问照片

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 style="list-style-type: none"><input checked="" type="checkbox"/> 高德API: 国内地址详细准确，需上网<input checked="" type="checkbox"/> 离线模式: 全球主要城市名，无需网络，<input checked="" type="checkbox"/> Nominatim API: 全球地址详细准确，需科学上网<input checked="" type="checkbox"/> 批量/单张: 支持批量转换和单张照片转换<input checked="" type="checkbox"/> 重新解析: 支持重新解析已转换的地址	<ul style="list-style-type: none"> 高德API: 需申请和配置API密钥 离线模式: 无需任何配置 Nominatim API: 无需密钥，需VPN 智能选择: 用户可按需选定一种服务，也可每次转换前选择 GPS信息: 照片必须包含GPS坐标信息

⚠ GPS转地址注意事项

照片要求:

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

处理时间:

- 离线模式处理速度最快，高德API和Nominatim API因为免费原因有限流要求，约为每秒1张照片
- 当前浏览器窗口可显示最终处理结果，建议不要关闭，但可以打开新窗口访问照片

3.4 人物识别与人物管理

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 style="list-style-type: none">✓ 人脸检测: 自动识别照片中的人脸并提取特征✓ 智能聚类: 使用AI算法将相似人脸聚类到同一个人物组✓ 肖像生成: 自动为每个聚类选择最佳肖像照片✓ 人脸筛选: 按人脸筛选照片，快速找到特定人物✓ 批量管理: 批量处理、合并、拆分人物聚类	<ul style="list-style-type: none">⚠ 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

⌚ 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**: 显示处理进度和处理统计信息

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
- 当前浏览器窗口可实时显示进度和最终结果，建议不要关闭，但可以打开新窗口访问照片

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
- **人脸筛选：** 支持单张人脸筛选个人照片，及多张人脸筛选同框照片
- **条件筛选：** 按日期、质量、相机、格式、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
 - **特征向量搜索：** 基于ResNet50深度特征向量，精度高，适合查找内容相似的照片
 - **智能分析搜索：** 适用于AI分析后，综合多种特征，结果更精准

3.6 🎨 图像特征提取与相似搜索

基于ResNet50深度学习的图像特征提取功能，为照片生成2048维特征向量，实现高精度的相似照片搜索。

🎨 特征提取功能

💡 核心功能	⚙️ 使用要求
<ul style="list-style-type: none">✓ 深度特征提取： 使用ResNet50模型提取2048维特征向量✓ 批量处理： 支持批量提取，高效处理大量照片✓ 本地处理： 完全本地运行，无需网络连接✓ 相似度搜索： 基于特征向量的高精度相似照片匹配✓ 自动优化： 使用向量化计算和快速JSON解析，性能优异	<ul style="list-style-type: none">⚠ 预置模型： ResNet50模型已放置在models目录⚠ 首次提取： 需要先运行特征提取任务⚠ 本地处理： 完全本地运行，保护隐私⚠ 处理速度： 处理速度飞快，支持并发处理

🎨 特征提取的使用方式

开始特征提取：

- **入口：** 点击导航栏“相似照识别”按钮
- **批量处理：** 系统自动提取所有照片的特征向量
- **进度显示：** 显示处理进度、成功/失败统计和详细结果

相似照片搜索：

- **搜索方式：** 在照片悬停时点击“相似照片”按钮
- **服务选择：** 可选择“特征向量搜索”或“智能分析相似搜索”

- **默认设置：**可在系统设置中配置默认搜索方式

⚠ 特征提取注意事项

- 适合查找同一场景、相似角度、相似内容的照片
- 比传统哈希算法更准确，能识别颜色调整、轻微裁剪等变化
- 批处理时，当前浏览器窗口可实时显示进度和最终结果，建议不要关闭，但可以打开新窗口访问照片

3.7 📸 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：**修改照片名、描述、添加或编辑标签和分类、补充拍摄时间、地址等
- **批量操作：**选择多张照片进行批量删除、下载、编辑、重新地址转换、AI分析等

📋 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

3.8 ⚙️ 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：**配置相似照聚类阈值、人脸聚类阈值、智能分析相似度阈值、以及默认相似照片搜索方式

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
-

四、配置管理

AI服务设置

- **大模型选择**: qwen-vl-plus、qwen-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
- **配置方式**: 系统配置页面设置默认服务
- **智能选择**: 可设置每次都询问，或默认使用某个服务

界面设置

- **每页显示照片数**: 6-120张可选
- **相似照片数量**: 2-12张可选

搜索设置

- **相似照聚类阈值**:
 - 用于将相似照进行聚类时的相似度阈值
- **人脸聚类阈值**:
 - 用于将人脸进行聚类时的相似度阈值
- **智能分析相似度阈值**:
 - 用于智能分析相似搜索的阈值
- **默认相似照片搜索方式**:
 - **特征向量搜索**: 基于ResNet50深度特征，精度高（需要先运行特征提取）
 - **智能分析相似搜索**: 更适用于AI分析后，综合多种特征，结果更精准
 - **每次都询问**: 每次搜索时选择搜索方式

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

- 确保设备在同一网络：**电脑、手机、平板连接到同一个WiFi
- 扫描二维码：**扫描主机页面上的二维码，其他设备即可访问系统。
- 防火墙设置：**确保端口8000未被防火墙阻止

设备兼容性

- 桌面浏览器：**Chrome、Firefox、Edge、Safari等常用浏览器
- 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

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。

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。

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。

即用即走，安全无忧：仅需注意浏览器及时清理缓存不留痕迹，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。

应用场景

 商务演示	 家庭聚会	 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、系统要求

比较新的普通的windows操作系统的家用电脑即可，性能越好，使用越流畅。

八、技术支持

- **系统问题:** 查看日志文件logs/app.log
- **配置和使用问题:** 参考系统帮助页面
- **技术问题:** 联系开发人员 alva_xu@sina.com

九、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

感谢您的使用！ 您的反馈和支持是我们前进的动力。

