

三、可搭配我们公司自主研发的图像处理系统

云平台图像处理系统：

- (1) 收集导入、分类整理图像数据；
- (2) 自动识别有效的图片、视频；
- (3) 自动AI识别动物物种；
- (4) 图像数据的查询、统计、分析等

四、适用群体及用途：

- 1) 生态学调研、物候、环境保护部门自动定时监测照相摄像，如雪山草地植物高原等的自动变化定时监测
 - 2) 植物生态监测自动定时照相摄像，观察植物生态可设为定时拍照；
 - 3) 生物多样性调查等用途，农林科学院所、林业局等单位，进行动植物调查，生态监测，生态学研究所或生物多样性调查等用途，农林科学院所、林业局等单位，进行动植物调查，生态监测，生态学研究所或生物多样性调查等用途
 - 4) 生态摄影爱好者，野保志愿爱好者，动物生态监测或野外侦测自动照相录像，缩时摄影等；
 - 5) 动物保护爱好者，用于侦测动物及其通道路线种类等，方便更好选择路线及猎捕动物（请遵守所在国家野生动物保护法）
 - 6) 偷盗猎捕的自动红外监控，野保处站、森林公安、林下经济作物场所、苗圃动物养殖场鱼塘果园等防
 - 7) 交通环境监测站，气象局自动监测能见度等；
 - 8) 公检法监狱劳管所秘密侦察、稽查、执法取证、监控
 - 9) 新闻记者隐蔽观察拍照摄像，调查公司、私家侦探取证
 - 10) 定时缩时摄影、超市、工地、矿场、仓库等秘密监控
- 围的环境亭与奢庭监控摄像头及无线网线防偷窥隐蔽程使用任何位置，或监控别墅及庭院周禁止非法用途，后果自负