

## 环保说明

根据电子产品污染防治管理办法及电子信息产品污染防治管理办法中关于表述的相关要求(SJ/T 11364-2014)进行表述产品中有毒有害物质或元素的名称及含量

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 [Pb]	汞 [Hg]	镉 [Cd]	六价铬 [Cr(VI)]	多溴联苯 [PBB]	多溴苯二醚 [PBDE]
镜头	○	○	○	○	○	○
线材	○	○	○	○	○	○
机身材料	○	○	○	○	○	○
PCBA	×	○	○	○	○	○
包装	○	○	○	○	○	○
附件	○	○	○	○	○	○

○ : 表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572规定的限量要求以下。

× : 表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572规定的限量要求。

注:本产品90%的部件采用无毒无害的环保材料制造,含有有毒有害物质或元素的部件皆因全球发展水平限制而无法实现有毒有害物质或元素的替代。

## 警 告

此为A级产品,在生活环境巾,该产品可能会造成无线电干扰。在这种情况下,可能需要用户对干扰采取切实可行的措施。

## 产品三包条例

1. 本产品所有售后政策遵守国家产品三包售后规定。
2. 产品送修时,须附有完整的包装以保维修品质。
3. 三包凭证之相关信息需经销售商或用户填妥,且需加盖经销商印章。
4. 产品三包有效期为一年,三包有效期自开具发票之日起计算。维修服务不含运费,第二年起酌收零件费及检修手续等费用。
5. 属下列情况之一的产品,将不提供三包服务:
  - (1) 超过三包有效期;
  - (2) 人为因素造成的损坏;
  - (3) 未按使用说明操作,或安装错误造成的损坏;
  - (4) 经由其他未授权的维修服务机构修理而造成损坏的;
  - (5) 无有效三包凭证及有效发票的;(能够证明该产品在三包有效期内的除外)
  - (6) 擅自涂改三包凭证的;
  - (7) 三包凭证上的产品型号或编号与商品实物不相符合的;
  - (8) 因其它软件安装及设定所造成的使用问题及故障;
  - (9) 电脑病毒所造成的问题及故障;
  - (10) 因不可抗力如水灾、火灾、地震或其它意外灾害造成损坏的。
  - (11) 如自行撕换原厂保修序号贴纸或无序号贴纸者,将取消其保修权益且不予提供维修服务。
6. 因以上因素产生的不良品,将依本公司规定标准收费,与保修期限无关。
7. 本产品保修范围仅用于产品本体,不含连带耗材保修责任。
8. 产品送修期间,对于购买者的既得利益及实现预知可能发生的损害情形,本公司恕不负任何责任。
9. 请仔细阅读上述三包服务政策,并按照使用说明书进行使用和保养。
10. 本公司保留对本三包凭证所有内容的最终解释权利。
11. 机器发生故障时,请送到指定授权维修中心或者联系客户服务中心以确认问题所在,请不要随意拆开和维修故障机器。
12. 您可以通过以下方式,获取本公司的技术支持及相关信息:  
全国统一服务热线:400-833-3328  
网站:www.eloam.cn  
地址:深圳市龙岗区南湾街道下李朗社区布澜路21号联创科技园31栋1704-1706,2栋厂房3楼、5楼

## 产品三包凭证

本三包凭证只限中国大陆地区使用

购 机 信 息			
产品名称		产品序列号	
产品型号		购买日期	
用户名称		联系人	
邮箱		联系电话	
用户地址			
经销商名称 (签 章)		联系人	
发票号码		联系电话	
经销商地址			
维 修 记 录			
维修日期	故障状况	处理结果	维修员签字

以上内容请您填写完整,以便我们更好的为您提供服务。



P/N:4111010001290



## 高拍仪产品说明书

【智能监控系列】

开创低碳办公新方式

## 产品概述

本产品为改进型智能高拍仪设备,主要用于智慧考场中各个考位的水平面图像采集,将采集到的图像做出以下分析并输出。

- 支持对查看手机、书籍、纸条等行为进行识别,并且输出结果
- 支持对跨边界异物进行检测
- 支持对遮挡或移动摄像机进行检测
- 支持折叠,并且倾倒贴近桌面
- 支持对图像的亮度、对比度、分辨率进行外部设置

## 产品外观图



## 产品安装

设备根据安装桌面环境的不同,安装位置稍有差别。本文以常见安装为例进行安装描述。

- 安装桌面应保持整洁,除显示器、键盘、鼠标及相应线材以外不应有其他物品。
  - 显示器应置于桌面左右方向正中间,前后方向靠后。
  - 桌面板厚度不应超过3.5cm。

### 安装驱动软件

将设备连接电脑的USB端口,运行安装软件。安装成功后,桌面会出现“智能监控系统”程序图标。

### 安装位置

设备安装于桌面左下方位置,打开设备横杆到最大角度。底座的垂直位置为沿桌面前沿,左侧贴近桌子左边缘,见下图:



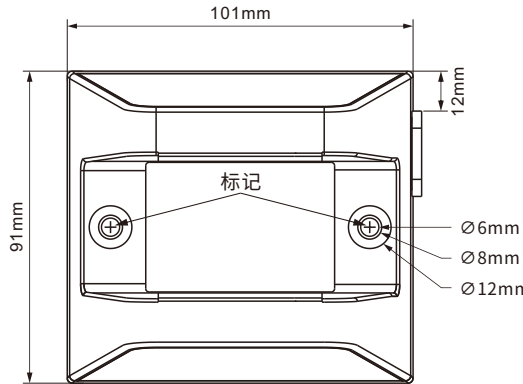
俯视图

将设备USB连接电脑,打开“智能监控系统”程序图标(初次运行时系统会提示输入桌子的长度),能看到桌面图像即可。

一般情况下,桌面中心(如显示器、键盘中心)是处于图像水平方向的中间位置,如果桌子长度较窄(80-90cm)时,图像会超出桌面右边沿一部分,这个不影响使用。

## 安装方法

在确定好安装位置后,标记出摄像机底座上下两个螺孔位置,开两个直径6mm的孔,将摄像机放回该位置,取出配件中的螺丝包,将螺丝从底座上方插入,配合桌面下方螺母拧紧固定。



运行“智能监控系统”程序,手持手机、书籍等物品,模拟查看手机、书籍运作,程序如能够将物品用方框标记,则表示系统能够正常工作。

### 注意事项

1. 摄像头为电子器件,长时间工作可能导致发热,请注意不要用物品覆盖摄像头,以免影响散热导致故障。
2. 摄像镜头为精密光学器件,表面覆有光学镀膜,请勿用手触摸,如不小心弄脏需要清洁,请使用镜头纸或眼镜布轻轻擦拭,不要使用酒精等有机溶剂。

## 包装清单

- (1) 设备
- (2) 产品说明书(含合格证、三包凭证)
- (3) 安装螺丝包

## 免责声明

- 1、由于产品不断升级及系列化扩展,产品图片仅作示意,实物产品效果(包括但不限于外观、颜色、尺寸)可能略有差异,具体请以实物为准;
- 2、所有数据均为理论值,因产品放置于不同特定环境下测试结果有所不同,实际使用中可能因产品个体差异、软件版本、使用条件和环境因素、应用场景、操作方法不同略有不同,具体情况以实际使用过程为准。
- 3、最终解释权利归深圳市新良田科技股份有限公司所有。

## 警 告

此为A级产品,在生活环境巾,该产品可能会造成无线电干扰。在这种情况下,可能需要用户对干扰采取切实可行的措施。