

全国统一服务热线：
400-833-3328



产品说明书

快递出库高拍仪

深圳市新良田科技股份有限公司

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

电话：0755-27049965

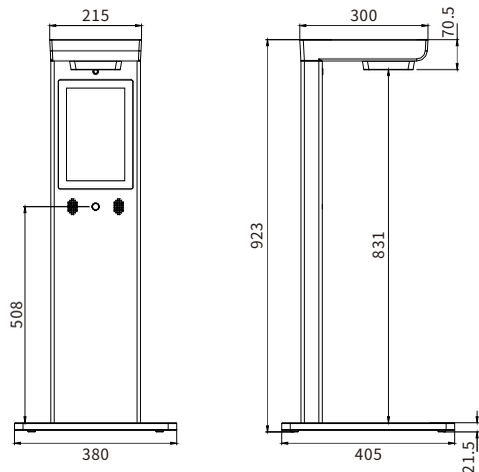
网址：www.eloam.cn



—— 快递出库智能小帮手 ——

产品尺寸图

单位:mm



-1-

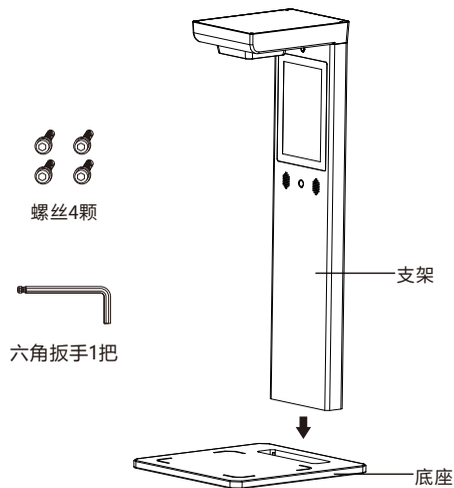
产品参数与特性

条码识别摄像头	最高图像像素	200万像素
	图像芯片像素	1200万像素
读码景深	35cm	
人脸识别摄像头	最高图像像素	30万像素
	图像芯片像素	200万像素
对焦方式	定焦	
显示屏	10.1寸高清电容触摸屏	
显示屏分辨率	800x1280	
显示屏触控方式	电容式,支持10点触摸	
CPU	四核1.8GHz	
运行内存	2GB	
存储内存	16GB	
TF卡	选配,支持最大容量128G	
网络	支持有线连接与无线连接	
喇叭	支持	
视频格式	MJPG/YUY2	
图片格式	BMP、JPG、PNG、TIF	
出图响应时间	1S	
图像色彩	24位	
接口	网络接口,USB2.0	
电源	DC 12V/3A	
支持系统	Android7.1	
工作条件	室内,温度-20℃~+55℃,湿度40%~90%	
存储条件	室内,温度-40℃~+60℃,湿度-20%~90%	

-2-

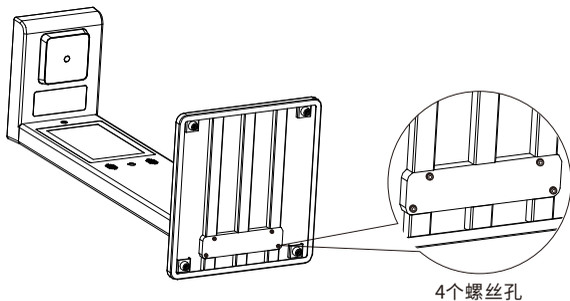
设备安装指引

1. 将支架对准插到底座上, 如图1



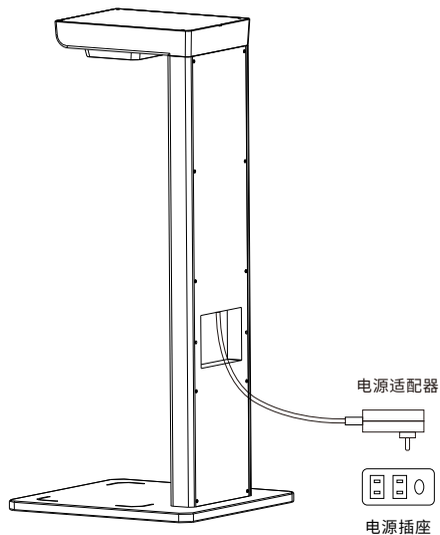
如图1

2. 取出六角扳手, 在底座背面锁上4个螺丝, 如图2



如图2

3. 将电源适配器接入电源插座, 并打开设备上的电源开关, 如图3



如图3

《设备安装指引》仅针对安装方法进行说明, 产品外观请以实际产品为准!

包装清单

- 1) 设备
- 2) 电源适配器
- 3) 六角扳手1把
- 4) 螺丝4颗
- 5) 保修卡

售后服务声明

1. 本产品所有售后政策遵守国家三包售后规定。
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. 因以上非保修范围的因素产生的不良品,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,本公司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服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。

免责声明

- 1、产品最高像素为软件优化后的像素;
- 2、由于产品不断升级及系列化扩展,产品图片仅作参考,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;
- 3、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。
- 4、最终解释权利归深圳市新良田科技股份有限公司所有。

技术支持

您可以通过以下方式,取得本公司的技术支持及相关信息:

全国统一服务热线:400-833-3328

电话:0755-27049965

传真:0755-26014824

邮箱:mkt@eloam.cn

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

警告

此为A级产品,在生活环境中,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。