



电话：13062745606

网址：<http://zm-vision.com>

“牛盾” 高空抛物智能侦测仪 安装说明书

上海智眸智能科技有限责任公司

安装操作手册

- 1、设置相机分辨率为2560x1440，码流为H264或H265格式；
- 2、登录系统，密码为：123，按F11，退出全屏显示；
- 3、根据局域网实际情况设定设备的固定IP地址；如图1所示



图1

- 4、打开左侧菜单栏中谷歌浏览器，点击浏览器左上角“高空抛物-desk”，进入高空抛物管理登录页面，用户名为：admin，密码为：123456进行登录；如图2所示

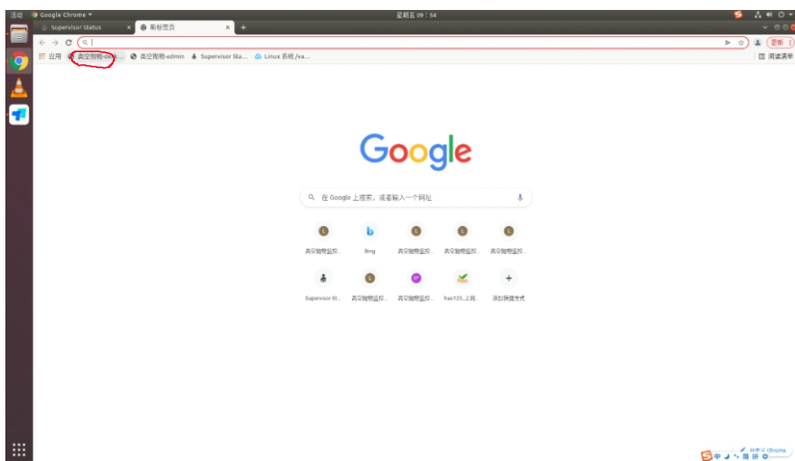


图2

- 5、进入登录页面后，点击右上角“设置”按钮，进入管理后台，进行设备配置；如图3所示

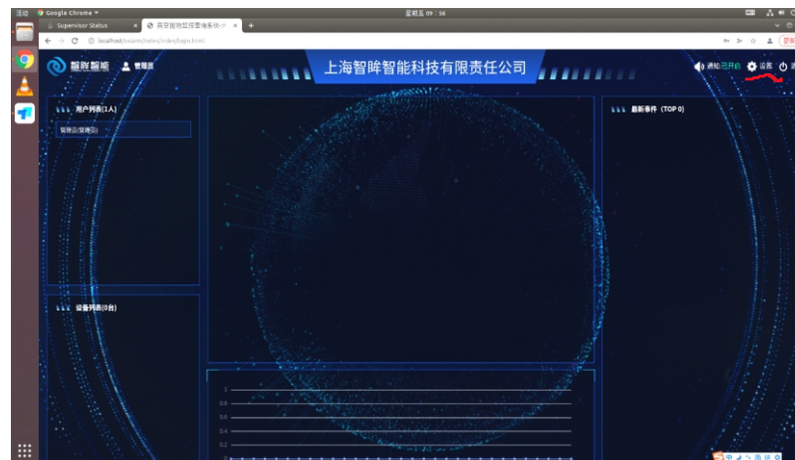


图3

- 6、管理后台用户名为：admin，密码为：123456；
- 7、进入后台管理页面后，点击左侧功能列表里面的“设备管理”按钮，进入设备管理页面；如图4所示

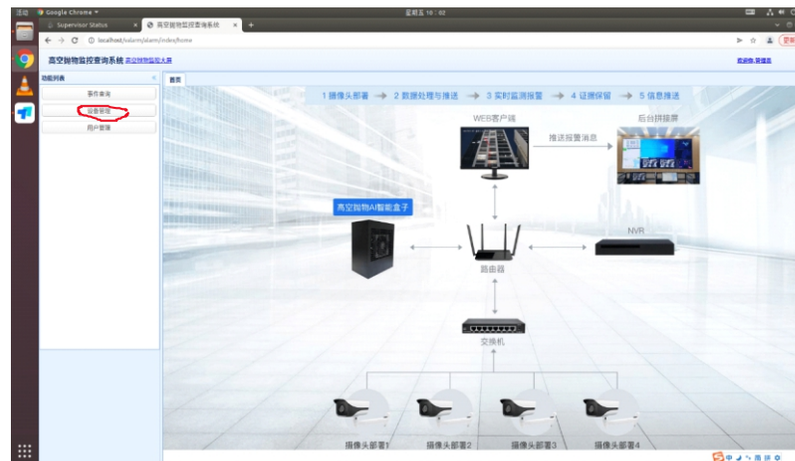


图4

- 8、进入设备管理页面后，点击“新增设备”按钮，添加相机，并设置相关参数；如图5所示

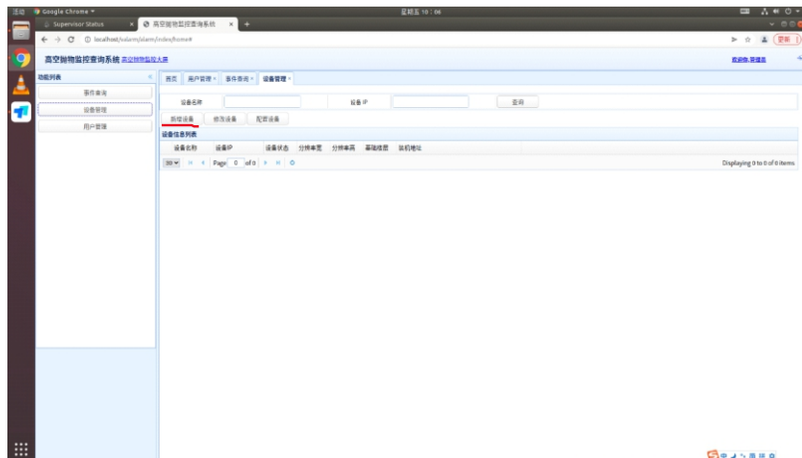


图5

9、在修改设备菜单中，对需要添加的相机进行设置：如图6所示

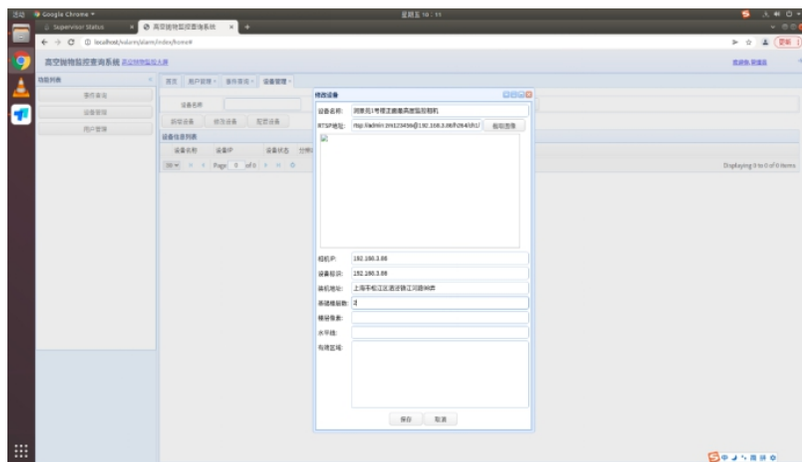


图6

- 1) “设备名称”：参考示例进行填写，名称需要唯一，方便管理查看；
- 2) RTSP地址：填写相机授权的rtsp流地址，
如：rtsp://admin:zm123456@192.168.3.86/h264/ch1/main/av_stream
然后点击rtsp地址右侧“截取图像”按钮，会出现相机监控静态画面，如果能正常显示，则表示已经与相机链接成功，如不成功请检查相机rtsp用户名和密码是否正确，授权是否成功等；
- 3) 相机IP及设备标识再相机地址输入成功后会自动填写；
- 4) 装机地址：请按实际安装地址进行填写，方便管理查看，例如：上海市XX区XX镇XX小区；
- 5) 基础楼层数：请按相机没有遮挡情况下能够看到的最低楼层填写，最低填1层，建议通常填2层；
- 6) 楼层像素、水平线、有效区域三项在新增设备设置时暂不用填，会在“配置设备”页面设置，最后点击“保存”按钮，弹出“新增设备成功”，点击“OK”；

10、在设备信息列表中点击刚才设置的设备，选中该设备，然后点击上面“配置设备”选项按钮，进入相机配置页面；如图7所示

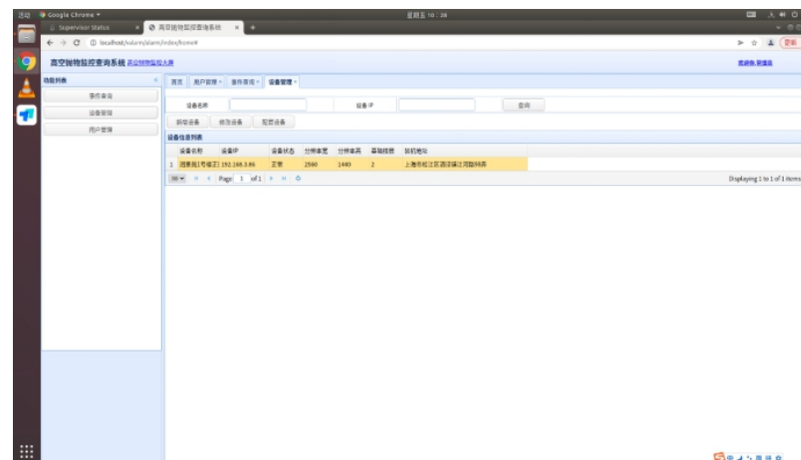


图7

11、在弹出的相机配置页面中，先点击页面框下面的“配置有效区域”按钮，对相机需要监控的有效区域进行设置；如图8所示

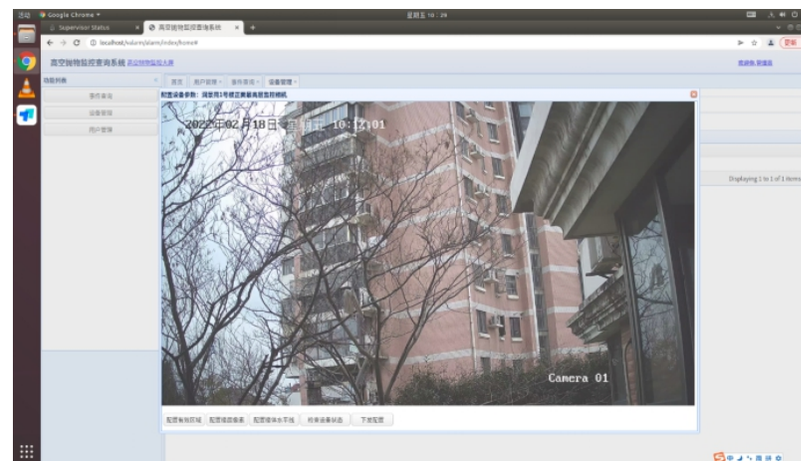


图8

12、用鼠标依次按逆时针点击需要监控的区域，避免树枝、树叶等无法监控或晃动的区域，最后一个点不要和起始点重合，系统会自动进行闭合，选择点击完毕后，按Enter键，然后再按F10进行该项设置结果的保存，会弹出“保存成功”，然后点击“OK”，结束有效区域的设置，如果中途选择点需要修改，则用鼠标右键点击需要取消的点，按R按键会删除点，重新按上述步骤进行设置；如图9所示

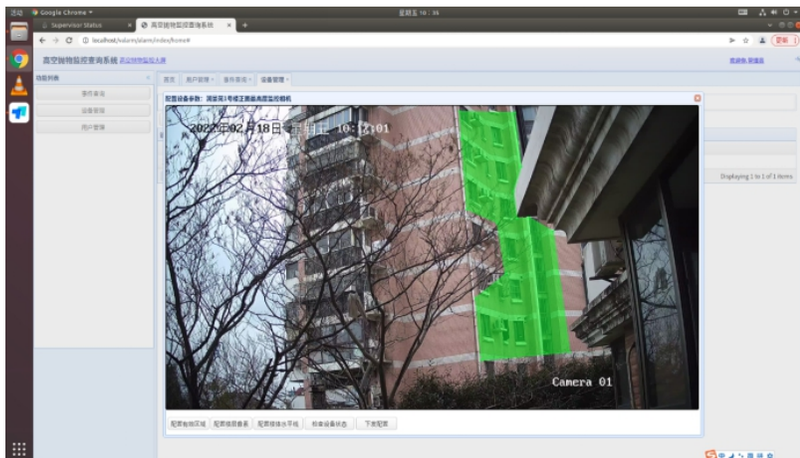


图9

- 13、点击“配置楼层像素”菜单按钮，进入楼层像素选项设置页面；
- 14、将需要的监控楼体画面按高、中、低三个区域自上而下划分，用鼠标选择高层监控区域中一个窗户，点击窗户最上端和最下端进行连接，绿色线段两端会显示“未知”，然后点击键盘C键，会显示“高层”、“中层”、“低层”信息，分别对应高、中、低三个区域，在高层窗户垂直线段选择“高层”选项，然后按Enter键，结束高层像素选择；然后用同样的方式选中中层监控画面区域内的一个窗户，保持鼠标左键单击状态并拖动鼠标下拉至窗户最下边缘，点击C键，选择“中层”，然后按Enter键，进入低层区域窗户像素设置，同样方法，选择“低层”，如果选择失误，可用鼠标右键点击线段端点，按R键删除，重新设置，按Enter键后，再按F10保存该项设置，会弹出“保存成功”，点击“OK”，保存该楼层像素设置；如图10所示

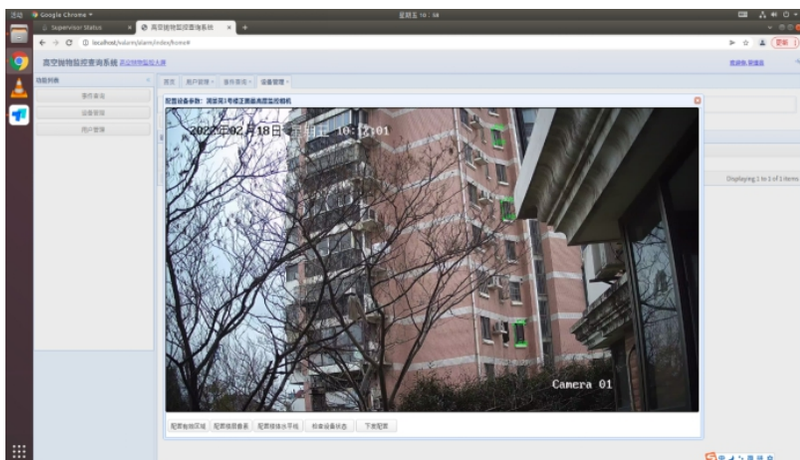


图10

- 15、点击“配置楼体水平线”菜单按钮，进入楼体水平线设置页面；
- 16、将有效监控区域图像画面按高、中、低分三个区域，在每个区域上下边界处用鼠标左键单击生成一个水平线段，按键盘C键分别选择“最顶端”、“次中段”、“底中段”、“最底段”赋予不同水平分界线段，每操作一次，按Enter键结束，设置完所有线段后按F10保存楼体水平线设置，会弹出“保存成功”，点击“OK”，退出该设置；如图11所示

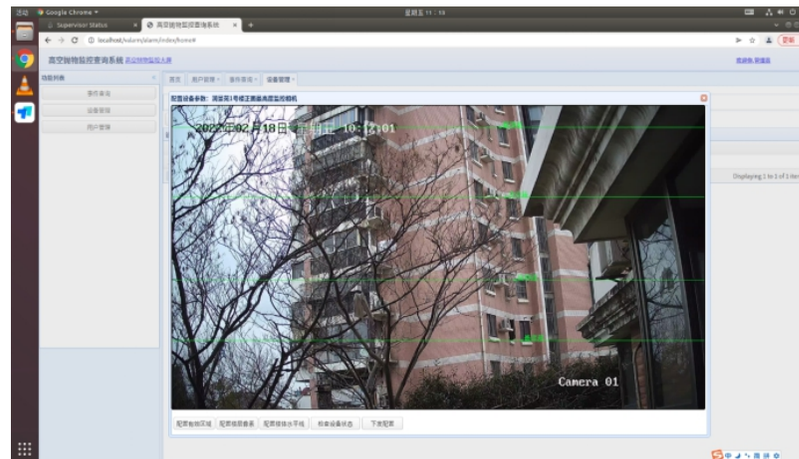


图11

- 17、点击下方“下发配置”选项，等待一段时间，会弹出“成功”，点击“OK”，推出，如果弹出“设备未启动”，则表示下发配置失败，需要检查网络或打开supervisor页面，先启动设备，然后再配置；如图12所示



图12

- 18、点击“检查设备状态”菜单按钮，弹出“成功”则表示整个设备管理选项设置成功，设备已经成功进入运行状态；
- 19、点击“用户管理”菜单按钮，进入编辑用户菜单，根据示例进行设置，然后按“保存”按钮，弹出“新增用户成功！”，点击“OK”退出；如图13所示

一般用户使用手册

1、打开左侧菜单栏中谷歌浏览器，点击浏览器左上角“高空抛物-desk”，进入高空抛物管理登录页面，用户名为：admin，密码为：123456进行登录；如图1所示

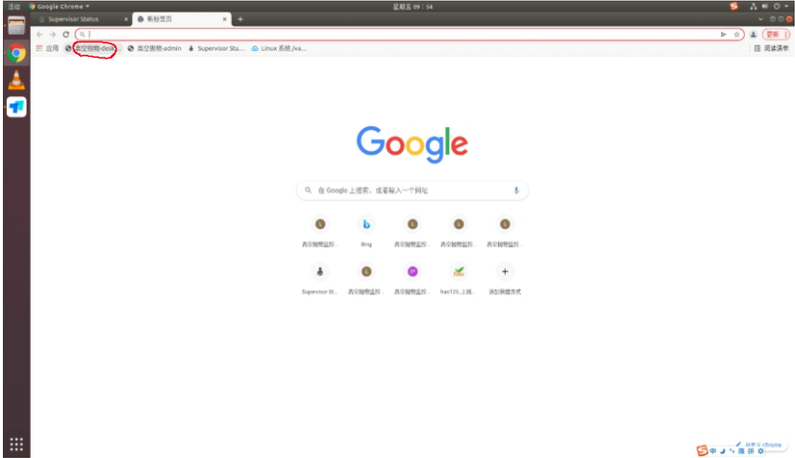


图1

2、进入登录页面后，点击右上角“设置”按钮，进入管理后台，进行设备配置；如图2所示

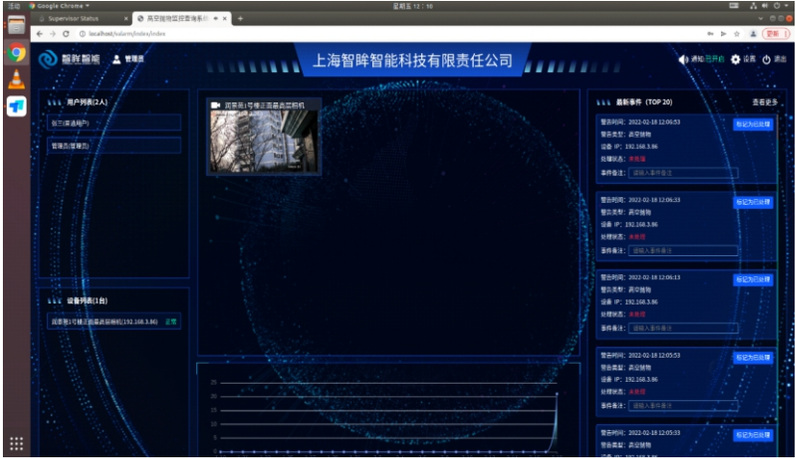


图2

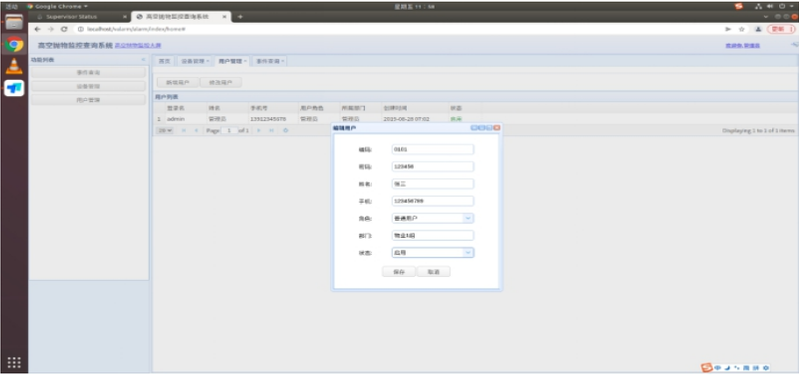


图13

20、点击“高空抛物监控大屏”，进入监控页面；如图14所示

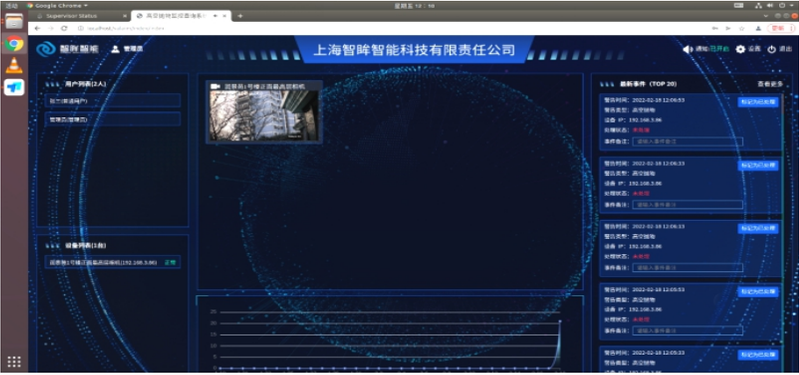


图14

21、报警事件可在监控页面右侧“最新事件”中查看，点击“查看更多”按钮，可以查看、检索更多报警事件，以及查看该次报警事件的带轨迹视频及图片；如图15所示

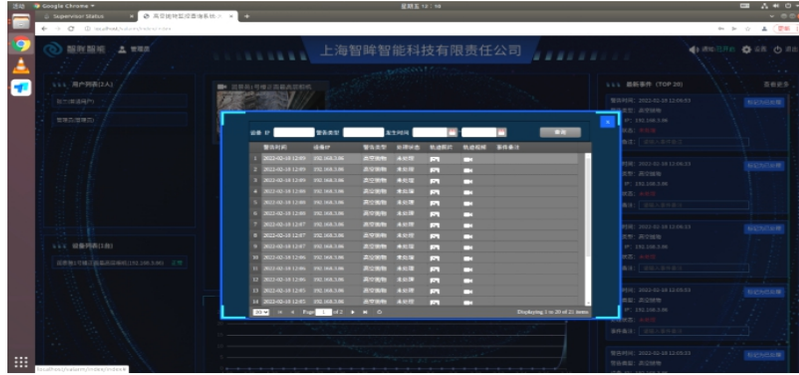


图15

22、同一局域网内的电脑可以通过web端登录用户界面，查看报警事件，方法：设备IP+valarm/index，例如：http://192.168.3.171/valarm/index

- 3、报警事件可在监控页面右侧“最新事件”中查看，点击“查看更多”按钮，可以查看、检索更多报警事件，以及查看该次报警事件的带轨迹视频及图片，先鼠标左键选中该条报警信息，然后再鼠标左键双击报警图片或视频，查看报警结果；如图3所示

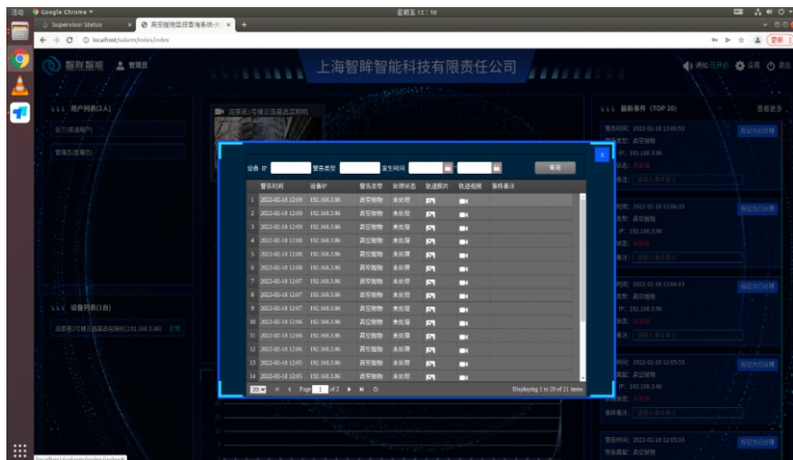


图3

- 4、同一局域网内的电脑可以通过web端登录用户界面，查看报警事件，方法：设备IP+/valarm/index，例如：<http://192.168.3.171/valarm/index>