

1. 生产调试表

巡检图像采集软件生产调试记录

产品名称	巡检图像采集软件
型号规格	TMAS_Linux V2.0
序列号	363963754

Boon 表

序号	物料名称	数量
1	定制 U 盘 (TMAS 专用)	1 个
2	加密狗 Linux	1 个
3	威宝三菱 Mitsubishi DVD+R 4.7G 刻录光盘	1 张
4	软件光盘盒 (TMAS-GPH-01)	1 个
5	软件光盘贴纸 (TMAS-GPM-01)	1 张

TMAS_Linux V2.0 生产调试记录

序号	生产调试项目	生产调试结果	备注
1	(1) 向成都采购加密狗。 (2) 打印黄底黑字中号字 35mm 旗帜标签 TMAS_Linux V2.0, 穿过加密狗后部孔对折粘贴。	✓	
2	(1) 制作 U 盘, 右键属性修改 U 盘名称为 TMAS_Linux。 (2) 拷贝定型文件中 TMAS_Linux V2.0 文件夹内文件到 U 盘中。 (3) 打印黄底黑字中号字面板标签 TMAS_Linux V2.0, 粘贴 U 盘上。	✓	定型文件服务器地址： \192.168.10.64 \软件产品定型 \TMAS_Linux V2.0
3	(1) 刻录电子光盘, 双击光盘, 填写光盘标题为 TMAS_Linux V2.0 并选择“类似于 U 盘”点击下一步刻录光盘。 (2) 拷贝定型文件中 TMAS_Linux V2.0 文件夹内“使用说明书”和“相机配置文件”到光盘中。	✓	

4	(1) 光盘、加密狗和 U 盘放入光盘盒内部 对应卡槽。 (2) 打印黄底黑字中号字面板标签 TMAS_Linux V2.0, 粘贴光盘盒正面右下角。	✓	
5	用 U 盘启动安装系统, 插上加密狗, 在 Ubuntu18.04 系统下, 软件调试。	✓	

TMAS_Linux V1.0 检测标准

序号	检测项目	备注
1	U 盘名称是否是 TMAS_Linux, 光盘名称是否是 TMAS_Linux V2.0	
2	U 盘和光盘内是否包含使用说明书、相机配置文件和 TMAS_Linux v2.0.iso。	
3	光盘盒是否完好无损; 光盘是否贴光盘贴纸; U 盘、加密狗 和光盘盒是否贴有黄底黑字中号字标签 TMAS_Linux V2.0。	
5	用 U 盘启动安装系统, 插上加密狗, 在 Ubuntu18.04 系统下, 软件正常运行	

生产人: 许洪峰

生产日期: 2024年12月17日

调试人: 许洪峰

生产日期: 2024年12月17日

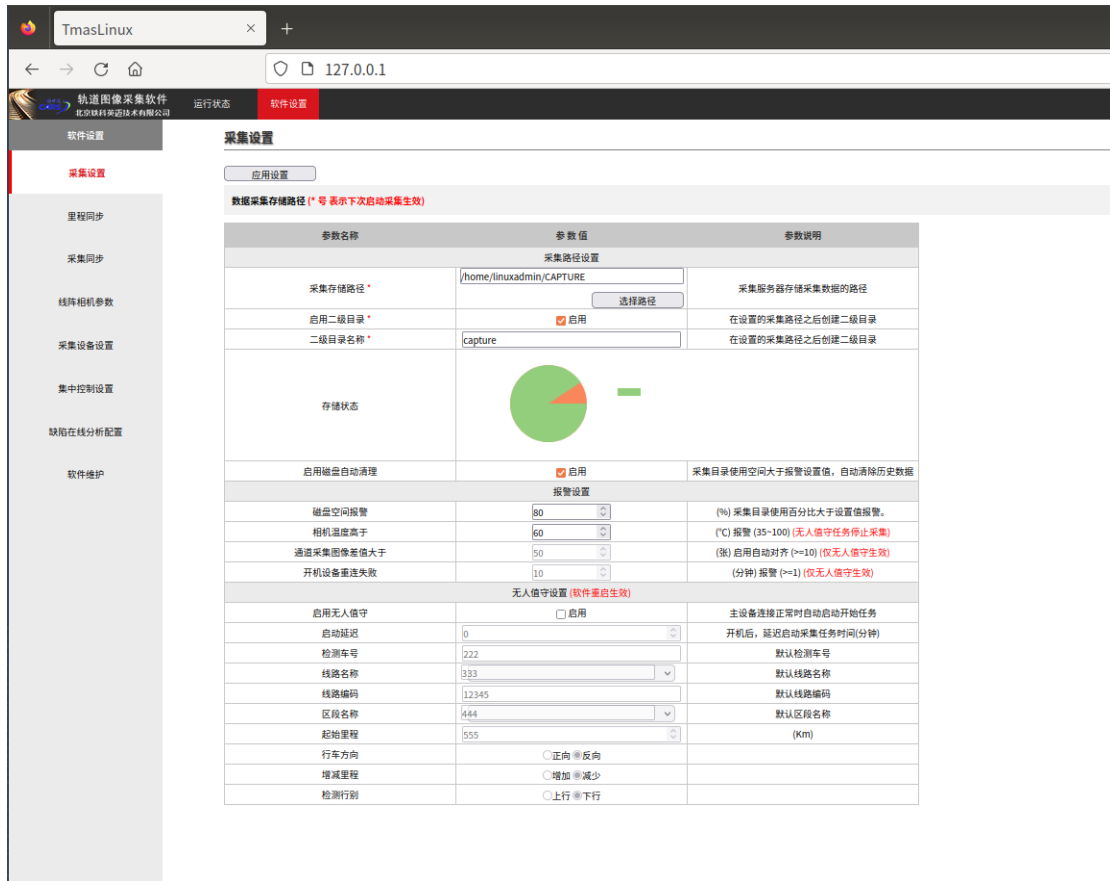
2. 生产调试结果

生产完成后，设备完成图片。



设备完成图

用光盘和 U 盘文件安装后，插上加密狗，在 Linux 系统下，软件正常运行。



软件正常运行图