

## 目录

- 项目描述
- 项目验证
- 评估结果&注意事项
- 配置清单
- 售后服务

## 01 项目描述

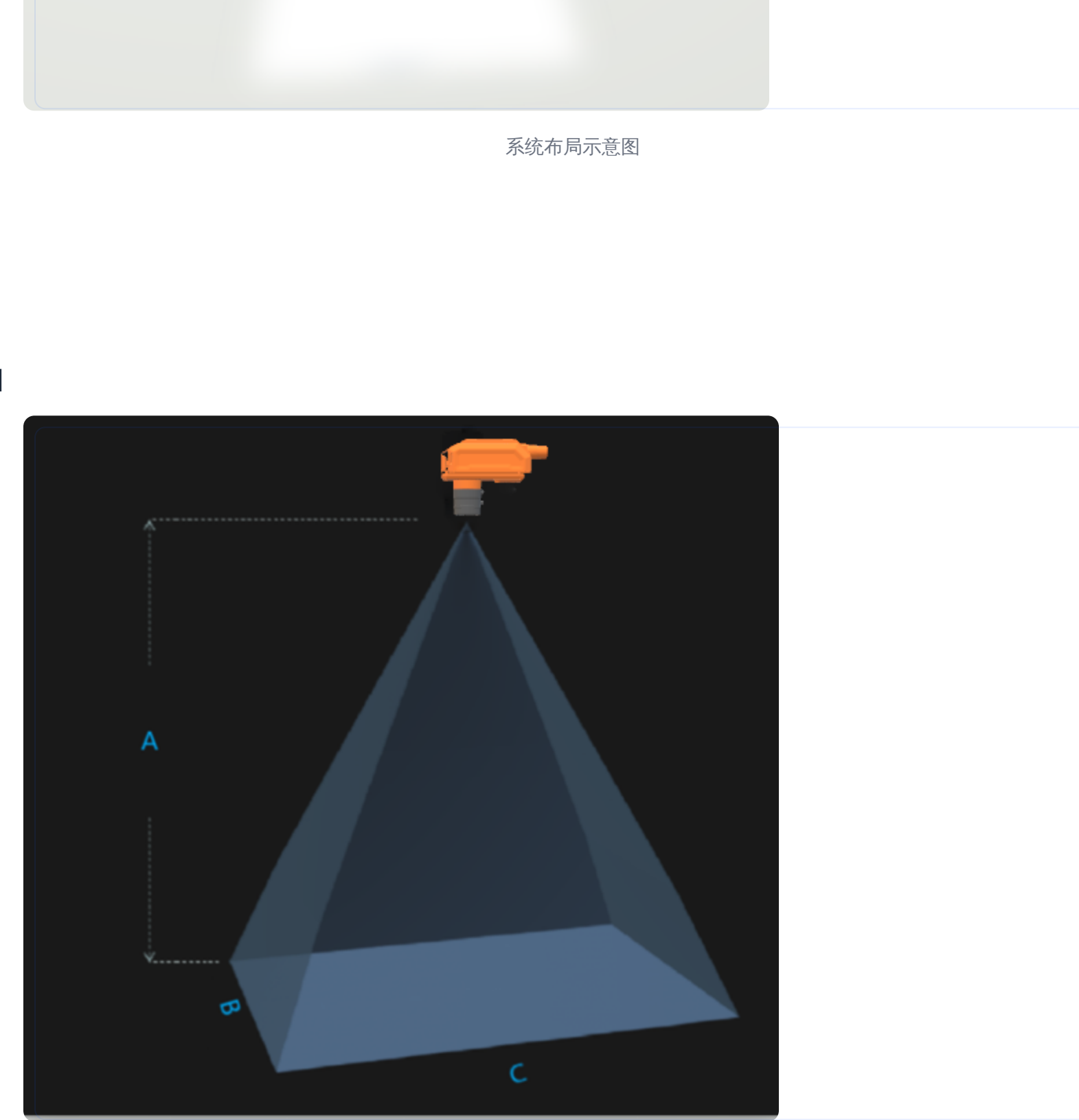
## 1 方案信息

- ✓ 检测要求: logo有无
- ✓ 产品种类: 1
- ✓ 检测精度: 满足要求
- ✓ 检测节拍: 60 pcs/min
- ✓ 检测时工件运动速度(m/s): 0
- ✓ 产品大小: 35\*35 mm

## 2 应用场景

## 02 项目验证

## 1 方案布局图



## 2 相机选型与参数

## 相机工作距离示意图



## 核心参数表

型号	MV-SC6016M-00C-NNN/V2
读码器类型	智能读码器
相机接口类型	Gigabit Ethernet(1000Mbps)
相机像素	1408 * 1024
镜头型号	MVL-HF1228M-6MPE
光源型号	OPT-RI3000

## 3 工作流程

## 检测流程图



## 03 评估结果&amp;注意事项

## 现场环境

## 风险点

环境光线变化可能影响检测效果

## 解决方案

配置环形光源并设置遮光罩



## 相机安装

## 风险点

安装角度偏差导致图像畸变

## 解决方案

使用精密调节支架并校准



## 物料一致性

## 风险点

黑色纸质物料反光差异

## 解决方案

采用漫反射光源降低反光影响

## 04 配置清单

## 1 系统构成



系统硬件配置示意图  
相机个数 = 1, 镜头个数 = 1, 光源个数 = 1

## 2 细配置清单

序号	名称	型号	单位	数量	厂家
1	读码器	MV-SC6016M-00C-NNN/V2	台	1	HIKVISION
2	镜头	MVL-HF1228M-6MPE	个	1	HIKVISION
3	光源	OPT-RI3000	个	1	OPT

## 05 售后服务

## 服务承诺

✓ 提供7x24小时技术支持服务

✓ 30分钟内响应技术咨询

✓ 提供免费软件升级服务

## 联系方式

## 服务热线

0535-2162897

## 电子邮箱

image@ytzrtx.com

## 官方网站

www.ytzrtx.com

## 公司地址

山东省烟台市经济技术开发区泰山路86号内1号

## ZT视觉小百科

## © AI视觉方案生成