

LS-A400

多媒体中心审核服务器规格书



版本	日期	
V1.02	2026/2/5	更新文档

1.1 产品简介

LS-A400 多媒体中心审核服务器——企业级 AI 智能内容风控平台

产品定位：

LS-A400 是基于深度学习与计算机视觉技术构建的企业级多媒体内容安全审核解决方案，通过标准化 API 接口为企业提供全场景内容合规性检测服务，保障多媒体信息传播的安全性、合规性与品牌风险可控。

核心能力架构：

LS-A400 采用多模态 AI 检测引擎，集成四大核心算法模型：

- **图像智能识别：**基于卷积神经网络的涉黄、暴恐、违禁内容检测
- **人脸识别技术：**敏感人物识别与人物特征分析
- **OCR 文字识别：**多语言文字提取与敏感信息过滤
- **自然语言处理：**低俗辱骂、涉政敏感内容语义分析

覆盖视频、图片、文档等全格式多媒体文件，提供实时预审、结果反馈、异常告警的完整服务闭环

典型应用场景——媒体发布系统智能风控层：

在分布式媒体发布架构中，LS-A400 作为内容安全网关部署于发布服务器前端，实现以下业务价值：

- **事前拦截机制：**在素材发布至 LCD/LED 显示屏等终端前进行自动化合规检测，阻断违规内容传播
- **集中化管控：**操作人员通过统一管理平台向多区域终端推送内容时，A400 提供统一的内容合规性审查
- **风险可追溯：**完整记录审核日志与告警事件，支持审计追溯与合规性证明

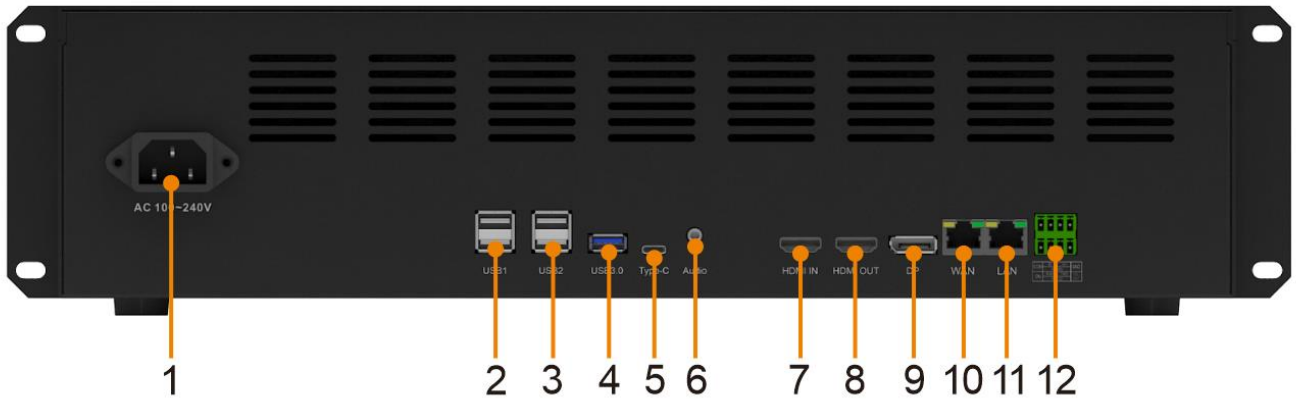
1.2 产品接口功能

正面图



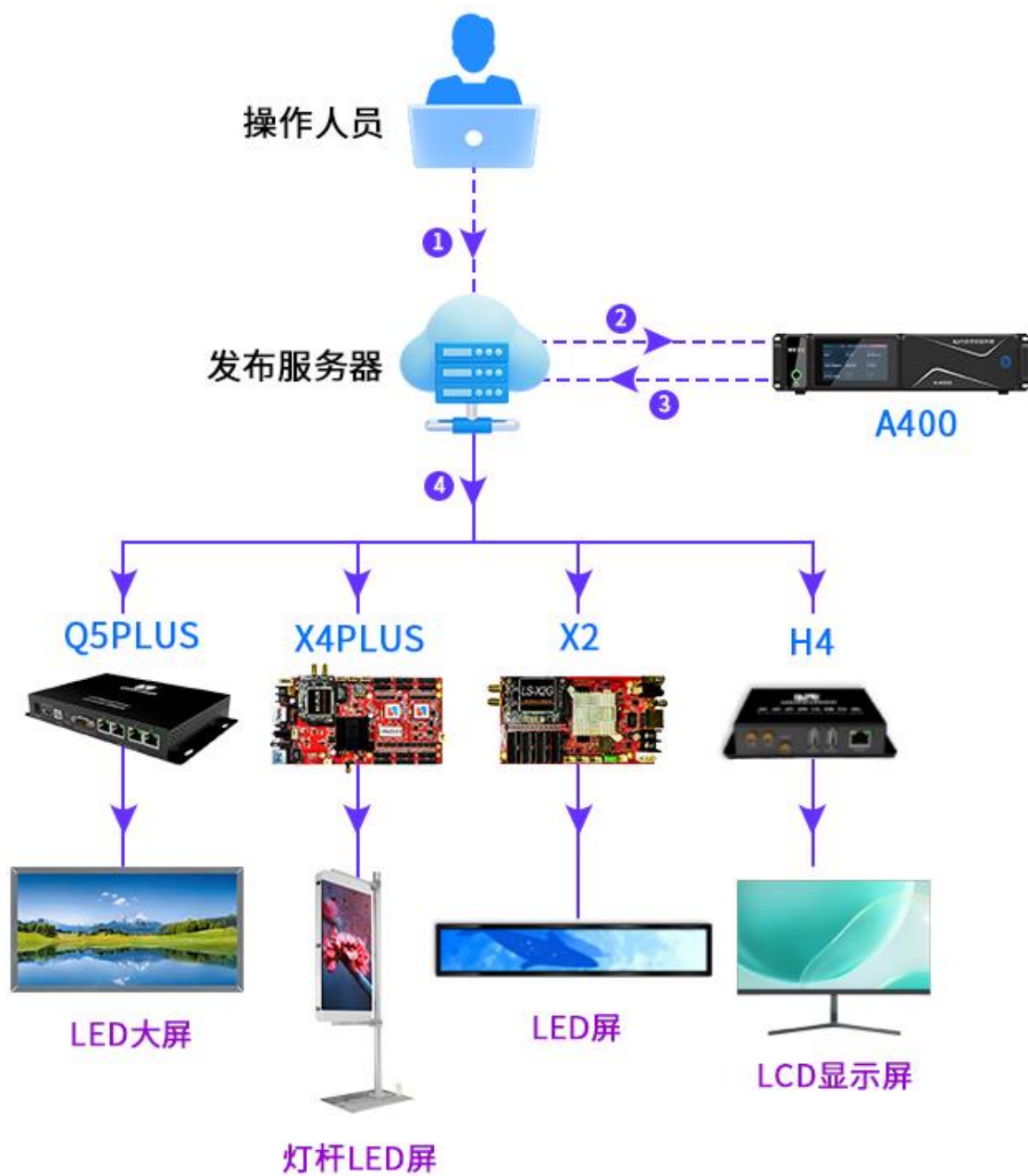
接口说明		
1	指纹锁	安全锁
2	中控显示屏	服务器状态展示
3	电源键	电源开关

背面图



接口说明		
1	AC100~240V	电源接口
2	USB 口	暂未开放
3	USB 口	暂未开放
4	USB3.0	系统 U 盘升级
5	TYPE-C	OTG 升级
6	Audio	音频输出接口
7	HDMI IN	输入接口，支持 3840*2160@60HZ
8	HDMI OUT	输出接口，支持 3840*2160@60HZ
9	DP	输出接口，支持 3840*2160@60HZ
10	WAN	广域网接口
11	LAN	电脑通讯接口，可对设备进行参数设置
12	工业接口	可外接 RS232.RS485

1.3 产品拓补图



1.4 产品尺寸

