



## 星云 260L 产品规格书

产品型号：JVS-VS260-L



### 1. 产品概述

- Linux 操作系统，软硬一体，极简设计，高强能力；
- 集管理、转发于一体集中式视频汇聚管理，适用于 6000 路以内分布式中小型规模监控场景；
- 适用于点位分散，存储需求较低或已有存储设备（录像机/存储服务器等）的客户，避免资源浪费；
- 工业级 X86 高性能多核处理器，服务器级高速双通道内存，板载高性能 SSD 系统盘；
- 支持实况、回放、轮巡、电子地图、语音对讲、云台控制、事件报警、解码上墙、自定义界面风格、系统配置等功能；
- 支持开放平台、国标向上向下级联、环境采集、车辆管理、门禁管理等应用按需升级；
- 支持 WEB 网页 (B/S)、PC 客户端 (C/S)、APP 等多个客户端同时访问；
- 支持国标 28181【2016 版】、onvif 标准协议及海康 E-home、讯卫士、公有云、云视通 2.0 等多种私协设备接入，利旧助新。



## 2. 服务器功能特点及参数

<b>主机配置</b>	
<b>操作系统</b>	Linux 操作系统
<b>处理器</b>	Intel X86 高性能多核处理器
<b>内存</b>	16G DDR4 内存, 最大扩展至 1TB
<b>系统盘</b>	500G 固态, 支持断电保护
<b>数据盘位</b>	最大支持 4 个 SATA 接口, 单盘位最大支持 10TB
<b>网络接口</b>	2 个 RJ45 10/100/1000Mbps 自适应以太网口
<b>网络协议</b>	RTMP、HLS、TCP/IP、Telnet 等
<b>USB 接口</b>	共 4 个, 前面板 2 个 USB2.0、后面板 2 个 USB3.0
<b>显示接口</b>	前面板: 1 个整机开关、1 个硬盘指示灯、1 个 RST 按键; 后面板: 1 个 VGA 接口、2 个 DVI 接口、2 个 RS232 串口、1 组音频接口、1 组 PS/2 接口、1 个电源接口
<b>电源</b>	100~240V AC, 400W 供电电源
<b>功耗 (不含硬盘)</b>	≤75W
<b>工作温度</b>	工作温度: 0°C ~ +60°C, 贮存温度: -25°C ~ +75°C
<b>工作湿度</b>	10%~ 90%, 贮存湿度: 5%~ 95%, 非凝结
<b>尺寸</b>	1U 尺寸; 深×宽×高 545mm×435mm×43mm
<b>重量 (不含硬盘)</b>	≤12kg
<b>机箱类型</b>	进口 SGCC(镀锌钢板)ABS 面板及冲孔网, 热插拔硬盘
<b>系统配置</b>	
<b>平台构成</b>	包含三个子系统 (运维部署系统、系统管理、业务管理)、三个终端 (Web 端、PC 端、APP 端) ;
<b>子系统</b>	运维部署管理负责 license 授权管理、服务器设置、网络设置、服务器重启、报警查看等功能; 系统管理负责用户管理、视频参数配置 (含自定义风格) 及后台数据统计; 业务管理系统负责视频相关应用能力操作、驾驶舱数据统计、开放平台等;
<b>平台能力</b>	<b>支持 6000 路视频通道接入;</b> <b>支持媒体转发 900M 能力;</b>
<b>平台协议</b>	支持国标 28181【2016 版】、onvif 标准协议, 支持海康 E-home、迅卫



	士、公有云、云视通 2.0 等多种私有协议;
<b>平台功能</b>	数据驾驶舱: 大屏展示统计设备信息及告警消息数据;
	基础数据管理: 支持区域、设备、人员、分权分域等信息的管理及应用;
	事件中心: 支持报警参数配置, 报警规则和时间模板配置; 支持系统弹窗、短信、邮件、录像、云台、语音对讲等多种报警联动方式;
	地图应用: 支持在线地图配置及应用操作;
	视频应用: 支持设备多级分组管理, 设备通道启用、禁用管理; 支持批量添加、删除、修改设备信息; 支持录像计划配置和视频参数配置; 支持视频添加水印配置;
	支持主流媒体分发, 主流媒体协议预览及回放, 支持实况预览&回放、视频轮巡、电视上墙、电子地图、语音对讲、云台控制、报警通知等;
	运维中心: 支持运维报警、日志管理、平台资源管理及开放平台后台管理;
	系统配置: 支持通知公告、程序管理、消息配置、自定义字段、自定义界面格、资源分配管理;
	统计分析: 支持设备及报警数据后台统计分析;
<b>平台应用</b> <b>(按需升级-收费)</b>	视频汇聚: 支持国标向上向下级联, 对接第三方视频平台;
	开放平台: 支持开放标准的 API 或 SDK 供第三方集成使用;
	智能监测: 支持环境采集、人形检测、高空抛物等不同类型的巡检报警功能;
	门禁管理: 支持对接门禁设备配置及上层应用;
	车辆管理: 支持对接车辆道闸配置及上层应用。