



## JVS-D10-4DPL-FS-KL

### 400 万客流量统计场景机

1. 400 万像素，最大分辨率 2560\*1440，标准 16:9 画面比例；
2. 4 颗双灯芯补光；
3. 内置 MIC，拾音清晰；内置高品质扬声器，支持双向语音对讲；支持语音播报，人员进店自动播报欢迎提示音；
4. 金属机身，产品更稳定；
5. 支持客流量统计功能，支持店铺进入/离开/路过/留存等客流计数的实时显示与统计；
6. 支持客流信息检索，通过时间段调取客流量变化等数据；
7. 可查看客流量统计图、7 日客流量分析图、客流量看板等运营分析；
8. 兼容垂直/倾斜安装，适应更多复杂安装环境需求；
9. 支持 Onvif 协议、GB28181 协议、融视云、公有云协议对接。

<b>显示</b>	
图像传感器	1/3"
码流	双码流
主码流帧率分辨率	25fps: 2560*1440 (默认)、2304*1296、1920*1080
次码流帧率分辨率	25fps: 720*576 (默认)、720*480、704*576、640*480、512*288
有效像素	400万
视频压缩标准	H.265(默认) /H.264
视频码率	主码流: 256~8192Kbps; 默认 2829Kbps
	次码流: 68~1024Kbps; 默认 682Kbps
宽动态	数字宽动态
同步方式	内同步
信噪比	50dB
最低照度	0Lux (补光灯开)
<b>镜头</b>	
接口类型	M12
镜头搭配	2.8mm
镜头可视角度	2.8mm: 水平 98.4°、垂直 53.4°、对角 114.1°
<b>补光</b>	
补光类型	4 颗红外灯+4 颗暖光灯
补光距离	红外最远可达 10 米

	暖光最远可达 10 米
补光调节	自适应调光
补光模式	暖光补光、红外补光、智能双光、关闭补光灯
<b>图像</b>	
图像风格	支持设置标准（默认）、通透、柔和
日夜切换模式	支持设置自动切换（默认）、定时切换、白天模式、夜晚模式
图像调节	支持对比度、亮度、饱和度、锐度调节
曝光设置	支持设置自动模式（默认）、强光抑制、背光补偿
图像增强	支持夜视优化、人脸模式、去雾、车牌模式
<b>音频</b>	
音频流	默认开启；支持关闭
编码类型	G711A（默认）/G711U
采样率	采样率默认 8K；不支持设置
位宽	位宽默认 16bit；不支持设置
输入音量	默认 80，可调节范围 0-100
报警音量设置	默认 100，可调节范围 0-100
音频监听	支持
语音对讲	支持单向对讲，双向对讲（默认）
<b>网络</b>	
同时预览路数	云视通 2.0 最多可同时接入 8 个客户端同时进行视频预览
浏览器	支持 IE8+,Chrome18+,Firefox5.0+,Safari5.02+ 浏览器、支持中英文语言

接口协议 (API)	标配 ONVIF、GB28181、公有云
网络协议	标准 HTTP,TCP/IP,ICMP.RTSP,RTP,UDP,RTCP,SMTP,DHCP, DNS
<b>接口</b>	
音频	内置 MIC, 内置扬声器
网络	1 个 RJ45 10M/100M 自适应以太网网口
存储	支持 TF 卡
外围扩展	电源、音频输入、音频输出、报警输入、报警输出常开、报警输出常闭、RS485、12V 电源输出
<b>智能</b>	
智能事件	支持移动侦测、区域入侵、绊线检测、客流统计
<b>一般规范</b>	
用户管理	最多 12 个用户, 分 3 级权限: 管理员、普通用户和访客
通用功能	时间配置, OSD 配置, 隐私遮蔽, 日志管理
联动方式	支持邮件报警、客户端报警、手机 app 推送
恢复出厂设置	浏览器恢复, APP 恢复, 硬复位
工作温湿度	-20°C ~ +60°C; 小于 93%
供电方式	POE OR DC12V/2A
电流及功耗	白天: < 3W 夜间: < 9W
颜色/材质	前壳: 黑色 ADC12; 后壳: 白色 PC+ABS
产品尺寸	108*104*106
产品重量	约 370g

安装方式	吊装
------	----