



JVS-DT1-4DPL-FS-KL

客流量统计智能摄像机

1. 400 万像素，最大分辨率 2560*1440，标准 16:9 画面比例；
2. 内置 1T 算力；
3. 星光级图像传感器，图像效果佳；
4. 4 颗暖光灯+红外灯补光；
5. 内置 MIC，拾音清晰；
6. 内置高品质扬声器，支持双向语音对讲；
7. 支持客流量统计功能，助力商家运营；
8. 支持 Onvif 协议、GB28181 协议、融视云、公有云协议对接。

显示	
图像传感器	1/3.06"
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 698Kbps
宽动态	数字宽动态
同步方式	内同步
信噪比	40dB
最低照度	0Lux (补光灯开)
镜头	
接口类型	M12
镜头搭配	2.8mm
镜头可视角度	2.8mm: 水平 97.5°、垂直 52.7°、对角 114.4°
补光	
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
图像	
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
音频	
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）
网络	
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
接口	
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	不支持 TF 卡
智能	
智能事件	支持移动侦测、区域入侵、绊线检测、火焰检测
一般规范	
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	DC12V
电流及功耗	白天: < 3W 夜间: < 6W
颜色/材质	前壳: 黑色 ADC12; 后壳: 白色 PC+ABS
产品尺寸	φ110*108
产品重量	约 280g
安装方式	吊装