



300 万海螺型高清网络摄像机

JVS-D01-3SAM-F, JVS-D01-3SPM-F

1. 300 万像素，最大分辨率 2304*1296，标准 16:9 画面比例；
2. 1/2.9" 星光级 Sensor，夜视效果佳；
3. F2.0 光圈镜头；
4. 2 颗红外补光灯，支持日夜切换；
5. 内置 MIC，拾音清晰；
6. 支持区域入侵、绊线检测、移动侦测等警戒模式；
7. IP20 级防护，适用于室内场景；
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	1/2.9"CMOS
码流	双码流
主码流帧率分辨率	20fps: 2304*1296 (默认)、1920*1080
次码流帧率分辨率	20fps: 720*576、720*480、704*576 (默认)、 640*480、640*360、512*288、352*288
有效像素	300 万
视频压缩标准	H.265(默认) /H.264
视频码率	主码流: 128-4096Kbps; 默认 2380Kbps
	次码流: 68-1024Kbps; 默认 682Kbps
宽动态	默认关闭, 支持数字宽动态
同步方式	内同步
信噪比	50dB
最低照度	0Lux (补光灯开)
镜头	
接口类型	M12
镜头搭配	2.8mm、4mm、6mm 可选
镜头可视角度	2.8mm: 水平 97.37°、垂直 52.49°、对角线 114.55° 4mm: 水平 78°、垂直 42°、对角线 94° 6mm: 水平 52.6°、垂直 28.8°、对角线 61.2°
补光	
补光类型	2 颗红外灯

补光距离	最远可达 30 米
补光调节	自适应调光
补光模式	红外补光（默认）、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
图像画面	支持画面镜像、图像翻转，不支持图像旋转
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（默认关闭）、去雾（默认关闭）
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 50，可调节范围 0-100
报警音量设置	不支持，无喇叭
音频监听	支持
语音对讲	不支持，无喇叭
网络	
同时预览路数	云视通连接：长稳连接下，同时最多支持 4 个客户端连接预览视频（即稳定连接下，最多同时支持四台中维 NVR 连接）；

	<p>最大连接下，最多可同时接入 8 个客户端同时进行视频预览 (此方式下设备性能不足连接不稳定，只能短暂连接)</p> <p>ONVIF 连接：长稳连接，同时支持 2 个客户端连接预览视频；最大连接，同时支持 2 个客户端连接预览</p> <p>同时支持多个 APP 连接预览视频</p> <p>备注：为保 APP 预览流畅性体验，建议一个 APP 预览视频最佳；最多不要超过两个 APP 同时预览视频</p>
浏览器	<p>支持通过 360 浏览器、谷歌浏览器、IE 浏览器、搜狗浏览器进行视频预览</p> <p>备注：需要下载并安装设备插件 WSPlayer_setup.exe 后再进行视频预览</p>
接口协议 (API)	标配 ONVIF、GB28181、公有云
网络协议	<p>标准</p> <p>HTTP,TCP/IP,ICMP,RTSP,RTP,UDP,RTCP,SMTP,DHCP,DNS</p>
接口	
音频	1 个内置 MIC
网络	1 个 RJ45 10M/100M 自适应以太网网口
存储	不支持 TF 卡拓展存储
智能	
智能事件	支持移动侦测、区域入侵、绊线检测
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, 遮挡报警、虚焦检测
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
工作温湿度	-20°C ~ +60°C; 小于 93%
供电方式	POE OR DC12V, POE 供电功能仅 PM 型号支持
电流及功耗	白天: < 3W 夜间: < 6W
颜色/材质	白色/塑料
产品尺寸	100×100×84mm
产品重量	约 200g
安装方式	壁装和吊装

