



低功耗太阳能电池网络摄像机

JVS-G300L-4G-AOV

1. 300 万像素，最大分辨率 2304*1296；
2. 内置电池，额定容量 10400mAh；支持 Type-C 充电；
3. 配备太阳能充电板，额定功率 12W；配备太阳能支架，支持壁装及抱箍安装；
4. 低功耗设计，AOV 模式下理论续航两周以上；
5. 6 颗暖光灯补光，支持自适应调光；
6. 内置 MIC，拾音清晰；内置高品质扬声器，支持双向语音对讲及声光警戒；
7. 支持移动侦测报警；
8. 内置 4G 物联网卡，支持 4G 连接，终身免流量；
9. 适用各种室内外环境。

显示	
图像传感器	1/2.9" CMOS
码流	双码流
主码流帧率分辨率	默认 12 帧，支持设置 5-15 帧：2304*1296（默认）、1920*1080
次码流帧率分辨率	默认 12 帧，支持设置 5-15 帧：720*576（默认），720*480，704*576，640*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 2064Kbps
	次码流：68-1024Kbps；默认 477Kbps
宽动态	数字宽动态
同步方式	内同步
信噪比	45dB
最低照度	彩色：0.001Lux@(F1.0，AGC ON)，0Lux(补光灯开启)
工作模式	
AOV 模式	检测到人、车主动唤醒设备、APP 可唤醒设备，其他状态下处于休眠中； 休眠状态录像间隔：1 秒、2 秒（默认）、3 秒、5 秒、10 秒
超长待机模式	设备处于休眠中，只支持 APP 唤醒设备，该模式下无法触发报警 休眠状态录像间隔：1 秒、2 秒（默认）、3 秒、5 秒、10 秒
高性能模式	设备持续运行
镜头	
接口类型	M12
镜头搭配	4mm
镜头可视角度	4mm：水平 81°、垂直 44.3°、对角线 94.6°
补光	
补光类型	6 颗暖光灯
补光距离	暖光最远可达 35 米
补光调节	自适应调光
补光模式	智能全彩（默认），暖光灯常开，暖光灯常闭 AOV 模式下，黑暗环境下设备休眠中时白光灯根据录像间隔设置时间闪烁

显示	
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
画面设置	支持画面镜像，支持图像翻转
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（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 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
网络	
同时预览路数	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
接口协议 (API)	支持 ONVIF、GB28181、公有云、云视通 2.0
接口	
音频	1 个内置 MIC，1 个内置扬声器
供电	Type-C
存储	支持 TF 卡
复位	支持整机硬复位（休眠状态下不支持复位）
智能	
智能事件	支持人形检测、车形检测

显示	
报警事件	支持移动侦测、区域入侵、绊线检测
连接方式	
有线连接	不支持
无线连接	支持 4G 连接
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	支持简单恢复（仅恢复设备基础配置参数） 恢复出厂（完全恢复设备参数至出厂状态）
工作温湿度	-10°C ~ +50°C；小于 93%
供电方式	5V/2A
电流及功耗	AOV 模式小于 0.2W，高性能模式小于 9W
颜色/材质	白色、黑色/塑料+金属
产品尺寸	135X250X165.5
产品重量	900g
安装方式	壁装和吊装

