



JVS-G500-WF

500 万智能 WiFi 球型网络摄像机

1. 500 万像素，最大分辨率 2880*1620；
2. 内置算力，支持人车检测智能算法；
3. 星光级 Sensor，F1.6 大光圈镜头，夜视效果佳；
4. 6 颗红外灯&6 颗暖光灯，支持自适应调光及智能双光模式；
5. 内置 MIC，拾音清晰；
6. 内置高品质扬声器，支持双向语音对讲及声光警戒；
7. 支持区域入侵、绊线检测、移动侦测等多种警戒模式；
8. 金属前壳，散热能力强，产品更稳定；
9. 支持有线连接，支持 WiFi 连接；
10. 内置蓝牙模块，支持蓝牙配网；
11. 适用各种室内外环境；
12. 支持 Onvif 协议、公有云协议对接。

显示	
图像传感器	1/2.7" CMOS
码流	双码流
主码流帧率分辨率	25fps: 2880*1620 (默认)、2560*1440、2304*1296、1920*1080
次码流帧率分辨率	25fps: 704*576 (默认), 640*480, 640*360, 512*288, 352*288
有效像素	500 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	48dB
最低照度	0Lux (补光灯开)
镜头	
接口类型	M12
镜头搭配	4mm
镜头可视角度	水平视场角 87.6°、垂直视场角 46.3°、对角线视场角 104.4°
补光	
补光类型	6 颗红外灯+6 颗暖光灯
补光距离	红外最远可达 40 米

	暖光最远可达 30 米
补光调节	自适应调光
补光模式	红外补光、暖光补光、智能双光（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
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（默认）
网络	
同时预览路数	云视通连接：最多可同时接入 8 个客户端同时进行视频预览 Onvif 连接：最多同时接入 2 个客户端同时进行视频预览 APP 连接：同时支持多个 APP 连接预览视频

浏览器	支持通过 360 浏览器、谷歌浏览器、搜狗浏览器进行视频预览
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	1 个内置 MIC, 1 个内置扬声器
网络	1 个 RJ45 10M/100M 自适应以太网网口
存储	支持 TF 卡, 最大 512G
智能	
智能事件	支持人形检测、车形检测
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	支持
WiFi 连接及配网方式	支持 WiFi 连接, 支持 AP、蓝牙配网
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	-20°C ~ +60°C; 小于 93%
供电方式	DC12V/2A

电流及功耗	白天 < 9W, 夜间 < 15W
颜色/材质	白色、黑色/塑料+金属
产品尺寸	135X250X165.5
产品重量	约 615g
安装方式	壁装和吊装

