

#### JVS-D02-4SAM-F

#### 400 万红外拾音半球型网络摄像机

- 400 万像素,最大分辨率可达 2560\*1440@25fps
- 1/2.66" 星光级 Sensor, 夜视效果佳, 视场角宽广;
- F2.0 光圈镜头;
- 2颗红外补光灯,支持日夜切换;
- 内置 MIC, 拾音清晰;
- 支持区域入侵、绊线检测、移动侦测等警戒模式;
- IP20 级防护,适用于室内场景;
- 支持 Onvif 协议、GB28181 协议、融视云、公有云协议对接。

#### 山东中维世纪科技股份有限公司

地 址:中国(山东)自由贸易试验区济南片区新泺大街 1166 号奥盛大厦 3 号楼 1201 室



		JUVISIUN
显示		
图像传感器	1/2.66'CMOS	
码流	双码流	
主码流帧率分辨率	25fps: 主码流默认分辨率 2560*1440 支持设置: 2560*1440、1920*1080	
次码流帧率分辨率	25fps: 副码流默认分辨率 704*576 支持设置: 720*576 720*480 704*576 640*480 640*360 512*288 352*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:256Kbps-8192Kbps 可调节 次码流:68Kbps-1024Kbps 可调节	
宽动态	数字宽动态	
同步方式	内同步	
信噪比	49dB	
最低照度	OLux(补光灯开)	
镜头		
接口类型	M12	
光圈类型	固定光圈	
最大光圈数	F2.0	 
镜头搭配	2.8mm、4mm、6mm 可选	
镜头可视角度	2.8mm:水平: 88.5°、垂直 65.3°、对角线: 107.2° 4mm: 水平: 78.5°、垂直: 42.8°、对角线: 92.6° 6mm: 水平: 49.2°、垂直: 27.7°、对角线: 56.1°	

地 址: 中国(山东)自由贸易试验区济南片区新泺大街 1166 号奥盛大厦 3 号楼 1201 室



补光	
补光类型	2 颗红外灯
补光距离 (m)	最远可达 30 米
防补光过曝	/
补光调节	自适应调光
补光模式	支持智能双光、开启暖光、开启红外、关闭补光灯
图像	
图像风格	支持标准、柔和、通透
日夜切换模式	自动切换、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	支持自动模式、强光抑制、背光补偿 1/3~1/100000 最大最小曝光时间可调
图像增强	夜视优化、去雾、人脸模式
音频	
音频环境噪声过滤	不支持
音频采样率	8kHz
音频压缩标准	G711A (默认) /G711U
音频压缩码率	64kbps
网络	
同时预览路数	云视通 2.0 连接 10 个客户端 16 个流(UDP 最多支持两个客户端)
浏览器	G711A (默认) /G711U
接口协议(API)	标配 ONVIF
网络协议	标准 HTTP, TCP/IP, ICMP, RTSP, RTP, UDP, RTCP, SMTP, DHCP, DNS
接口	

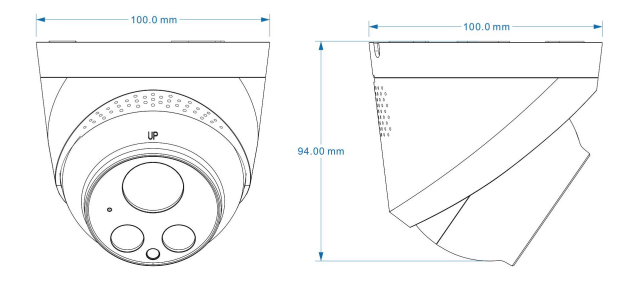
地 址:中国(山东)自由贸易试验区济南片区新泺大街 1166 号奥盛大厦 3 号楼 1201 室



	NOISIVOL		
音频	1 个内置 MIC,1 个内置扬声器,1 个音频输出接口(RCA)		
网络	1 个 RJ45 10M/100M 自适应以太网网口		
存储	支持 SD 卡		
智能			
报警触发	移动侦测		
智能事件	区域入侵、绊线检测		
一般规范			
用户管理	最多 13 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(口罩检测暂不支持客户端报警和手机 APP 推送)		
恢复出厂设置	Reset 物理按键恢复、浏览器恢复		
工作温湿度	-20°C~+60°C; 10%~90%		
供电方式	DC12V		
电流及功耗	白天: <3W 夜间: <6W		
颜色/材质	白/PC+ABS		
产品尺寸	100×100×84mm		
包装尺寸	/		
产品重量	200g		
安装方式	壁装和吊装		

地 址:中国(山东)自由贸易试验区济南片区新泺大街 1166 号奥盛大厦 3 号楼 1201 室





地 址:中国(山东)自由贸易试验区济南片区新泺大街 1166 号奥盛大厦 3 号楼 1201 室