



JVS-BV18-4DPG-F6-AI

400 万车牌识别机

1. 400 万有效像素;
2. 分辨率可达 2560*1440, 细节清晰;
3. 内置 1T 算力;
4. F1.6 超大光圈镜头;
5. 内置 64G 内存卡;
6. 内置专用智能车牌识别程序, 夜晚双模式工作;
7. 高品质拾音, 内置大功率扬声器, 支持双向语音对讲;
8. IP67 级防水防尘, 适用各种户外环境;
9. 支持 Onvif 协议、GB28181 协议、融视云、公有云协议对接。
10. 支持 POE 供电。

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

官 网: www.jovision.com

客服电话: 400-608-9888

显示	
图像传感器	1/3.06" CMOS
码流	双码流
主码流帧率分辨率	25fps: 2560*1440 (默认)、2304*1296、1920*1080、1280*960、1280*720、960*540
次码流帧率分辨率	25fps: 720*576、720*480、704*576 (默认)、640*480、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: 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	45dB
最低照度	0Lux (补光灯开)
镜头	
接口类型	M12
镜头搭配	4mm、6mm、8mm
镜头可视角度	4mm: 水平: 76.6°、垂直: 41°、对角线: 86.3°
	6mm: 水平: 50.2°、垂直: 28.1°、对角线: 58°

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冻大街 1166 号奥盛大厦 3 号楼 1201 室

官 网: www.jovision.com

客服电话: 400-608-9888

	8mm: 水平: 37.7°、垂直: 21.7°、对角线: 43.1°
补光	
补光类型	12 颗暖光灯+6 颗红外灯
补光距离	暖光最远可达 60 米 红外最远可达 50 米
补光调节	自适应调光
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	自动
图像增强	数字 3D 降噪、去雾
音频	
音频环境噪声过滤	不支持
音频压缩标准	G711A (默认) /G711U
网络	
同时预览路数	云视通 2.0 客户端 16 个流
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

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

官 网: www.jovision.com

客服电话: 400-608-9888

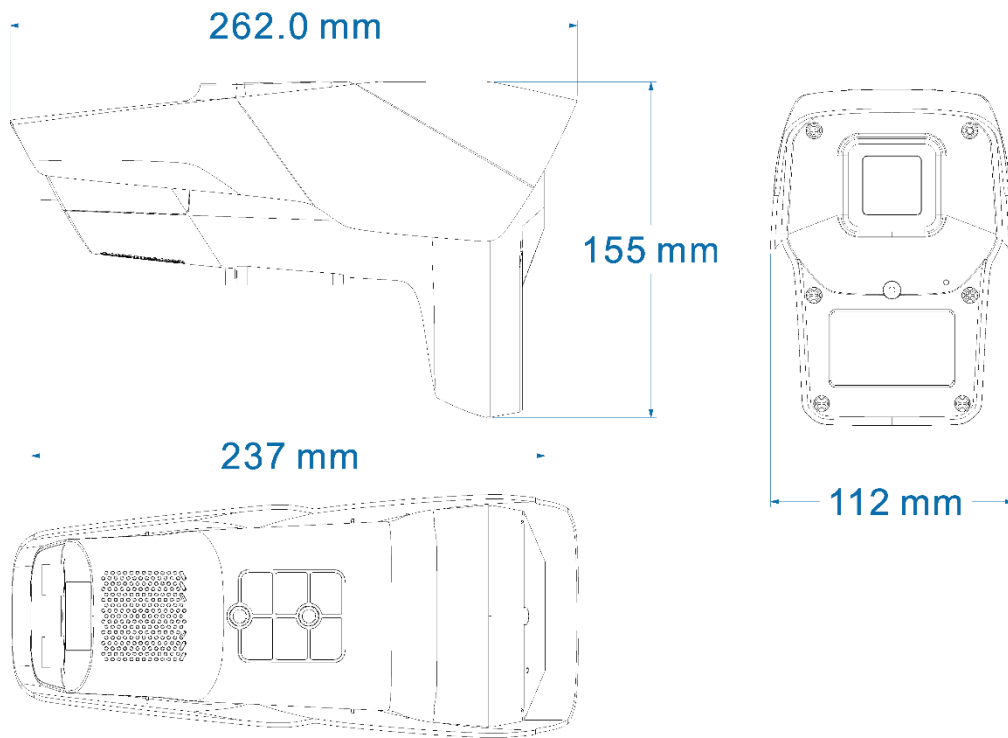
网络协议	标准 HTTP,TCP/IP,ICMP.RTSP,RTP,UDP,RTCP,SMTP,DHCP,DNS
接口	
音频	1 个内置 MIC, 1 个内置扬声器
网络	1 个 RJ45 10M/100M 自适应以太网网口
存储	支持 SD 卡
一般规范	
用户管理	最多 13 个用户, 分 3 级权限: 管理员、普通用户和访客
通用功能	时间配置, OSD 配置, 隐私遮蔽, 日志管理
联动方式	支持邮件报警、客户端报警、手机 app 推送
恢复出厂设置	浏览器恢复, APP 恢复
工作温湿度	-20°C ~ +60°C; 10% ~ 90%
供电方式	DC12V OR POE
电流及功耗	白天: < 3W 夜间: < 9W
颜色/材质	前壳:黑色 ADC12;后壳:白色 PC
产品尺寸	152*238*103 mm
产品重量	约 610g
安装方式	吸顶安装, 壁装

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

官 网: www.jovision.com

客服电话: 400-608-9888



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

官网：www.jovision.com

客服电话：400-608-9888