



JVS-BS10-4DAL-FS-LPR-4G

新能源双车位管理场景机(4G 款)

- 400 万有效像素，细节清晰
- 内置 1T 算力，支持车牌模式
- 内置 4G 物联网卡，全网首发 4G 终身免流
- 双灯芯设计，6 颗红外灯+6 颗暖光灯
- 新能源车辆落锁、非新能源车辆不落锁，不同语音提示
- 入场/占用/离场/空闲四种状态自动抓图，车辆进出证据链完整闭环
- 支持新能源/非新能源+黑/白名单/陌生车辆混合布控，满足车位日常管理需求
- 内置 MIC，拾音清晰；内置高品质扬声器，支持双向语音对讲

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' ' CMOS
码流	双码流
主码流帧率分辨率	默认 25 帧, 支持设置 5-25 帧: 2560*1440 (默认)、2304*1296、1920*1080
次码流帧率分辨率	默认 25 帧, 支持设置 5-25 帧: 720*576 (默认) , 720*480, 704*576, 640*480, 512*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 698Kbps
宽动态	数字宽动态
同步方式	内同步
信噪比	45dB
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
镜头可视角度	水平:100° 、垂直:53° 、对角线:120°
补光	
补光类型	6 颗暖光灯+6 颗红外灯
补光距离 (m)	红外最远可达 10 米 暖光最远可达 10 米
防补光过曝	/

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

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
图像增强	/
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	/
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
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, 1 外接音频输入, 1 外接音频输出
网络	1 个 RJ45 10M/100M 自适应以太网网口
存储	支持 TF 卡
智能	

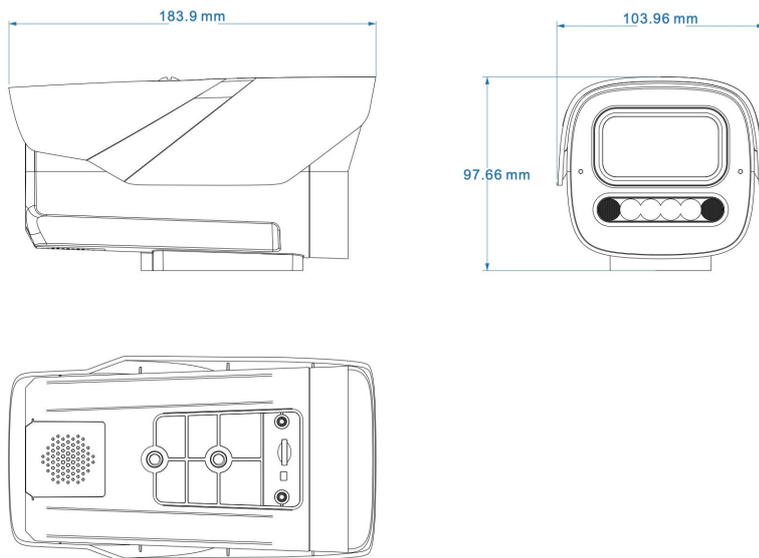
山东中维世纪科技股份有限公司

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

报警触发	移动侦测 (精准人车)
智能事件	区域入侵 (精准人车)、车牌检测 (精准人车) 等
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 (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、APP 恢复、
工作温湿度	-20°C ~ +60°C; < 93%
供电方式	DC12V
电流及功耗	白天: < 3W 夜间: < 9W
颜色/材质	黑/白/铝合金 PC+ABS
产品尺寸	104X98X184 mm
包装尺寸	230*150*120 mm
产品重量	370g
安装方式	壁装和吊装



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