

## 视频监控设备配置参数

序号	产品名称	品牌	规格及型号	参数	单位	数量	
1	摄像机（枪机）	宇视	IPC-E614-IR	<p>1. 像素:400万, 传感器靶面:1/1.8", 分辨率<math>\geq 2688 \times 1520</math>; 焦距:6.0~150.0mm; 倍率:25X; 红外补光距离150米;</p> <p>2. 内置GPU芯片, 8GB eMMC芯片, 具有1个RJ45接口、1个BNC接口、2个报警输入接口, 1个报警输出接口、1个RS485接口、1个音频输入接口、1个音频输出接口、1个SD卡槽;</p> <p>3. 最低照度检验, 彩色: <math>\leq 0.0011x</math>; 黑白: <math>\leq 0.00011x</math>;</p> <p>4. 最大亮度鉴别等级不小于11级; 动态范围检验<math>\geq 105dB</math>;</p> <p>5. ★支持智能红外功能: 红外灯开启时, 摄像机可根据被摄物的距离自动调节红外光功率密度; (以公安部检测报告为准并加盖原厂鲜章)</p> <p>6. 水平手控速度<math>\geq 400^\circ /s</math>; 垂直手控速度<math>\geq 240^\circ /s</math>; 云台定位精确度<math>\leq 0.1^\circ</math>;</p> <p>7. 预置位数目应大于等于1024个, 存预置位和调用预置位功能应正常; 可按照所设定的预置位完成<math>\geq 16</math>条巡航路径, 预置位停留时间可设置;</p> <p>8. ★支持周界布防功能: 支持越界入侵检测, 可通过IE浏览器对检测线段进行设置, 并可对穿行过检测线段的机动车、非机动车、行人等目标进行分类抓拍, 并支持报警上传及联动报警输出; 支持进入区域检测, 可通过IE浏览器对检测区域进行设置, 并可对进入检测区域的机动车、非机动车、行人等目标进行分类抓拍, 并支持报警上传及联动报警输出, 支持离开区域检测, 可通过IE浏览器对检测区域进行设置, 并可对离开检测区域的机动车、非机动车、行人等目标进行分类抓拍, 并支持报警上传及联动报警输出; 支持区域入侵检测, 可通过IE浏览器对检测区域进行设置, 并可对在检测区域内容留超过设定阈值的机动车、非机动车、行人等目标进行分类抓拍, 并支持报警上传及联动报警输出; (以公安部检测报告为准并加盖原厂鲜章)</p> <p>9. ★支持智能温控功能: 当环境温度低于设定阈值时, 加热器应自动开启并工作; 当环境温度高于设定阈值时, 风扇应自动开启并工作; (以公安部检测报告为准并加盖原厂鲜章)</p> <p>10. 电源电压在AV24V<math>\pm 35\%</math>或DC24V<math>\pm 35\%</math>范围内变化时, 摄像机能正常工作;</p>	台	5	接入管理平台（按校方要求）

2	400万智能型双光警戒筒型网络摄像机	宇视	IPC-B2A4-FW 配置: PAEK- IR8-F60-CA- VG	<p>1. 传感器靶面:1/3.0", 像素:400万, 分辨率:2688*1520; 定焦镜头:4mm/6mm/8mm可选;</p> <p>2. 内置MIC和扬声器, 支持声音联动报警;</p> <p>3. 照度适应范围<math>\geq</math>135dB; 水平中心分辨率<math>\geq</math>1400TVL;</p> <p>4. 支持走廊模式: 开启走廊模式后, 监控画面可90°旋转并自动调整宽高比;</p> <p>5. 拾音距离范围: 设备可对距离设备15m处的声音进行采集, 并可通过客户端软件进行播放;</p> <p>6. 支持宽动态自动切换功能: 在IE浏览器下, 具有宽动态自动切换设置选项。在环境亮度变化时, 可自动进行关闭/开启切换;</p> <p>7. 支持智能行为分析功能: 当以下的智能行为分析达到设定的阈值时, 可通过客户端软件或IE浏览器给出报警提示; a)区域入侵; b)停车; c)越界入侵; d)人员聚集; e)进入区域; f)离开区域; g)快速移动; h)物品移除; i)物品遗留; j)徘徊; k)监控区域内出现人脸; 支持行为分析触发后报警上传, 发送邮件, 联动录像, 辅助输出等多种报警触发方式;</p> <p>8. ★支持SD卡录像文件保护功能, 可以在一张内存卡中实现图片和视频分区域存储, SD卡中录像文件仅能通过专属客户端播放, 并支持SD卡热插拔, 最大支持512GB SD卡; (以公安部检测报告为准并加盖原厂鲜章)</p> <p>9. ★支持认证模式设置功能: 可通过IE浏览器或客户端软件设置身份认证模式, 设置选项包括无、Basic和Digest三种; (以公安部检测报告为准并加盖原厂鲜章)</p> <p>10. ★支持人脸抓拍功能: 应具有人脸抓拍功能, 可对经过设定区域的行人进行人脸检测和人脸跟踪, 当检测到人脸后, 可抓拍人脸图片, 抓拍图片数量可设, 可设置抓拍人脸小图; (以公安部检测报告为准并加盖原厂鲜章)</p> <p>11. 外壳防护等级不低于IP67。</p>	台	4	接入管理平台 (按校方要求)
3	支架	宇视	支架	3. 最低照度检验, 彩色: $\leq$ 0.001lx; 黑白: $\leq$ 0.0001lx;	台	9	
4	8口千兆POE交换机	H3C	US175-10P- HPWR-S	4. 最大亮度鉴别等级不小于11级; 动态范围检验 $\geq$ 105dB;	台	2	
5	网线	时代	HSYV4*2*0.5 无氧铜	5. ★支持智能红外功能: 红外灯开启时, 摄像机可根据被摄物的距离自动调节红外光功率密度; (以公安部检测报告为准并加盖原厂鲜章)	箱	2	
6	电线	时代	电源线 RVV2*2.5	6. 水平手控速度 $\geq$ 400°/s; 垂直手控速度 $\geq$ 240°/s; 云台定位精确度 $\leq$ 0.1°;	米	400	
7	12芯光纤	时代	国标	7. 预置位数目应大于等于1024个, 存预置位和调用预置位功能应正常; 可按照所设定的预置位完成 $\geq$ 16条巡航路径, 预置位停留时间可设置;	米	400	
8	光模块	华为	SC	8. ★支持周界布防功能: 支持越界入侵检测, 可通过IE浏览器对检测线段进行设置, 并可对穿行过检测线段的机动车、非机动车、行人等目标进行分类抓拍, 并支持报警上传及联动报警输出; 支持进入区域检测, 可通过IE浏览器对检测区域进行设置, 并可对进入检测区域的机动车、非机动车、行人等目标进行分类抓拍, 并支持报警上传及联动报警输出, 支持离开区域检测, 可通过IE浏览器对检测区域进行设置, 并可对离开检测区域的机动车、非机动车、行人等目标进行分类抓拍, 并支持报警上传及联动报警输出; 支持区域入侵检测, 可通过IE浏览器对检测区域进行设置, 并可对在检测区域内容留超过设定阈值的机动车、非机动车、行人等目标进行分类抓拍, 并支持报警上传及联动报警输出; (以公安部检测报告为准并加盖原厂鲜章)	个	8	

9	终端盒	时代	8口SC	9. ★支持智能温控功能：当环境温度低于设定阈值时，加热器应自动开启并工作；当环境温度高于设定阈值时，风扇应自动开启并工作；（以公安部检测报告为准并加盖原厂鲜章）	个	4	
10	设备箱（立杆）	定制	300*400*180 防水箱	10. 电源电压在AV24V±35%或DC24V±35%范围内变化时，摄像机能正常工作；	个	4	
11	施工费	人工	水泥地面开槽及恢复	原有水泥路面开槽地埋后恢复路面	项	1	
12	安装调试及辅材				项	1	



