**嘉兴市公安局南湖区分局核心区立体**

**防控视频监控维保项目（重新招标）**

**公**

**开**

**招**

**标**

**文**

**件**

**项目编号：中诚-JXZCZX(2025)第13号**

**采购单位：嘉兴市公安局南湖区分局**

**代理机构：嘉兴市中诚建设咨询有限公司**

**2025年7月**

**目 录**

[第一章 公开招标采购公告 3](#_Toc2072)

[第二章 公开招标项目需求 7](#_Toc452)

[第三章 供应商须知 104](#_Toc13493)

[第四章 嘉兴市政府采购合同（指引） 120](#_Toc3902)

[第五章 评审办法 126](#_Toc8381)

[第六章 响应相关文件格式 131](#_Toc5493)

**第一章 公开招标采购公告**

项目概况

嘉兴市公安局南湖区分局核心区立体防控视频监控维保项目（重新招标） 的潜在投标供应商应在浙江政府采购网（[http://zfcg.czt.zj.gov.cn）获取招标文件，并于2025年](http://zfcg.czt.zj.gov.cn）获取招标文件，并于2021年)7月29日14：30时（北京时间）前递交投标文件。

**一、项目基本情况**

政府采购计划编号：

项目编号：中诚-JXZCZX(2025)第13号

项目名称：嘉兴市公安局南湖区分局核心区立体防控视频监控维保项目（重新招标）

预算金额：人民币小写：165.0600万元

最高限价：人民币大写：壹佰陆拾肆万伍仟伍佰陆拾元整（¥：164.5560万元），凡投标报价高于或等于最高限价的将否决其投标，其投标文件不予进行评审。

采购需求：嘉兴市公安局南湖区分局核心区立体防控视频监控维保项目（重新招标）所涉及的过保视频监控设备的系统维护以及损坏设备的更换，共701个点位。（详见公开招标项目需求）

数量：1项；

服务期：自合同签订之日起三年。

本项目接受联合体投标：🗹是，🞎否。

**二、申请人的资格要求：**

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；未被“信用中国”（www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单；

2.落实政府采购支持中小企业政策需满足的资格要求：

2.1🞎无需落实；

2.2🗹 需要落实：

2.2.1专门面向中小企业

🞎 货物全部由符合政策要求的中小企业制造，提供中小企业声明函；

🞎 货物全部由符合政策要求的小微企业制造，提供中小企业声明函；

🗹 服务全部由符合政策要求的中小企业承接，提供中小企业声明函；

🞎 服务全部由符合政策要求的小微企业承接，提供中小企业声明函；

2.2.2🞎要求以联合体形式参加，提供联合协议和中小企业声明函，联合协议中中小企业合同金额应当达到 %（不得低于40%），其中小微企业合同金额应当达到 %（不得低于70%）；如果供应商本身提供所有标的均由中小企业制造、承建或承接，视同符合了资格条件，无需再与其他中小企业组成联合体参加政府采购活动，无需提供联合协议；

2.2.3🞎要求合同分包，提供分包意向协议和中小企业声明函，分包意向协议中中小企业合同金额应当达到 % （不得低于40%），其中小微企业合同金额应当达到 % （不得低于70%）；如果供应商本身提供所有标的均由中小企业制造、承建或承接，视同符合了资格条件，无需再向中小企业分包，无需提供分包意向协议；

3.本项目的特定资格要求： 无 ；

4.单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动；为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务后不得再参加该采购项目的其他采购活动。

**三、获取招标文件**

时间： 2025年7月7日至 2025年7月29日14：30（北京时间）

地点（网址）：政采云平台（https://www.zcygov.cn/）

方式：供应商登录政采云平台https://www.zcygov.cn/在线申请获取采购文件（进入“项目采购”应用，在获取采购文件菜单中选择项目，申请获取采购文件）。

售价：免费。

**四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点**

投标文件截止时间、开标时间 2025年7月29日14：30（北京时间）

投标地点（网址）：政采云平台（<https://www.zcygov.cn/>）

开标地点：嘉兴市中诚建设咨询有限公司会议室（嘉兴市南湖区城东路83号浙中房大厦四楼）

**五、公告期限**

自本公告发布之日起5个工作日。

**六、其他补充事宜**

1.供应商认为招标文件使自己的权益受到损害的，可以自获取招标文件之日或者招标文件公告期限届满之日（公告期限届满后获取招标文件的，以公告期限届满之日为准）起7个工作日内，以书面形式在政采云平台向采购人和采购代理机构提出质疑。质疑供应商对采购人、采购代理机构的答复不满意或者采购人、采购代理机构未在规定的时间内作出答复的，可以在答复期满后十五个工作日内向同级政府采购监督管理部门投诉。质疑函范本、投诉书范本请到浙江政府采购网下载专区下载。

2.其他事项：

（1）需要落实的政府采购政策：包括节约资源、保护环境、支持创新、促进中小企业发展等。

（2）电子招投标的说明：

①电子招投标：本项目以数据电文形式，依托“政府采购云平台（www.zcygov.cn）”进行招投标活动，不接受纸质投标文件；

②投标准备：注册账号--点击“商家入驻”，进行政府采购供应商资料填写；申领CA数字证书---申领流程详见“浙江政府采购网-下载专区-电子交易客户端-CA驱动和申领流程”；安装“政采云电子交易客户端”----前往“浙江政府采购网-下载专区-电子交易客户端”进行下载并安装；

CA驱动和申领流程

https://zfcg.czt.zj.gov.cn/bidClientTemplate/2019-05-27/12945.html

注：ＣＡ证书遗失补办、延期、解锁、质保等业务可以在联连客户端上进行操作；使用政采云投标客户端时，建议使用windows7以上且64位的操作系统。

CA证书办理操作视频

https://service.zcygov.cn/#/knowledges/UgcbC3EBiyELHE-opz1b/EWqqyXEByNnJ3A2CPyDI

CA绑定登录操作视频

https://service.zcygov.cn/#/knowledges/UgcbC3EBiyELHE-opz1b/nAkmyXEBiyELHE-o-983

③招标文件的获取：使用账号登录或者使用CA登录政采云平台；进入“项目采购”应用，在获取采购文件菜单中选择项目，获取招标文件；

④投标文件的制作：在“政采云电子交易客户端”中完成“填写基本信息”、“导入投标文件”、“标书关联”、“标书检查”、“电子签名”、“生成电子标书”等操作；

⑤采购人、采购机构将依托政采云平台完成本项目的电子交易活动，平台不接受未按上述方式获取招标文件的供应商进行投标活动；

⑥对未按上述方式获取招标文件的供应商对该文件提出的质疑，采购人或采购代理机构将不予处理；

⑦不提供招标文件纸质版；

⑧投标文件的传输递交：投标供应商在投标截止时间前将加密的投标文件上传至政府采购云平台，**还可以在投标截止时间前直接提交或者以邮政快递方式递交备份投标文件1份【地址：嘉兴市中诚建设咨询有限公司四楼会议室（城东路83号浙中房大厦）；收件人：黄晓霞；电话：0573-82087792/13967339802；快递寄出同时，项目被授权代表须以邮件方式将快递单号、项目名称、公司名称、被授权代表姓名及联系方式等内容（邮件格式为：项目编号+快递单号+公司名称+被授权代表姓名及联系方式）发送至代理机构联系人邮箱(570376053@qq.com)。如供应商选择快递费到付，代理采购机构将拒签。】；**

⑨投标文件的解密：投标供应商按照平台提示和招标文件的规定在半小时内完成在线解密。通过“政府采购云平台”上传递交的投标文件无法按时解密，投标供应商递交了备份投标文件的，以备份投标文件为依据，否则视为投标文件撤回。通过“政府采购云平台”上传递交的投标文件已按时解密的，备份投标文件自动失效。投标供应商仅提交备份投标文件，没有在电子交易平台传输递交投标文件的，投标无效；

⑩具体操作指南：详见政采云平台“服务中心-帮助文档-项目采购-操作流程-电子招投标-政府采购项目电子交易管理操作指南-供应商”（浙江省“项目采购电子交易系统/不见面开评标”学习专题：https://edu.zcygov.cn/luban/e-biding）。

5.惠企政策

5.1本采购项目，中标供应商与采购人签订的政府采购合同适用于嘉兴市政府采购贷款政策（简称“政采贷”），具体内容可参阅政府采购贷款流程：

http://jxszwsjb.jiaxing.gov.cn/zxfw/005001/005001004/20190315/76d484f7-8fac-497f-9359-4df81cc086da.html

5.2本采购项目，中标供应商与采购人签订的政府采购合同适用于浙江省政府采购履约保函政策，具体内容可登录政采云平台（https://www.zcygov.cn/），点击右侧咨询小采。

**七、对本次招标提出询问，请按以下方式联系:**

1.采购人信息

名 称：嘉兴市公安局南湖区分局

项目联系人：李先生

联系方式：13732583555

2.代理机构信息

名 称：嘉兴市中诚建设咨询有限公司

地 址：嘉兴市城东路83号

项目联系人：黄晓霞

电话、传真：0573-82087792、82231850

3.同级政府采购监督管理部门

政府采购行政监管及投诉受理部门：嘉兴市南湖区财政局

联系方式：0573-82832019

若对项目采购电子交易系统操作有疑问，可登录政采云（https://www.zcygov.cn/），点击右侧咨询小采，获取采小蜜智能服务管家帮助，或拨打政采云服务热线400-881-7190获取热线服务帮助。

CA问题联系电话（人工）：汇信CA 400-888-4636；天谷CA 400-087-8198。

**第二章 公开招标项目需求**

**一、项目总预算需求表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 单位 | 数量 | 预算金额 |
| 嘉兴市公安局南湖区分局核心区立体防控视频监控维保项目（重新招标） | 项 | 1 | 165.0600万元 |

**二、项目概况及基本要求**

**1、项目概况**

本次项目是嘉兴市南湖区核心区立体防控、2022年前社会面接入等视频监控维保项目所涉及的过保视频监控设备的系统维护以及损坏设备的更换。涉及前端：701个点位，其中鹰眼20路、人脸274路、卡口35路、视频316路、车牌56路；后端：视频存储8台、人脸图片存储6台、车辆图片存储2台、接入服务器3台。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目** | **点位名称** | **辖区** | **设备** | **存储**  **维护** |
| 1 | 核心区立体防控 | B2JS003五芳斋楼顶鹰眼1 | 建设 | 鹰眼 | 是 |
| 2 | 核心区立体防控 | B6FJ七一忆江南酒店上鹰眼1 | 南湖 | 鹰眼 | 是 |
| 3 | 核心区立体防控 | B6YY003建行鹰眼制高点 | 建设 | 鹰眼 | 是 |
| 4 | 核心区立体防控 | B6YY006放鹤洲花园楼顶鹰眼 | 新兴 | 鹰眼 | 是 |
| 5 | 核心区立体防控 | B6YY007妇保院鹰眼 | 东栅 | 鹰眼 | 是 |
| 6 | 核心区立体防控 | B6YY012文星花园鹰眼 | 南湖 | 鹰眼 | 是 |
| 7 | 核心区立体防控 | B6YY013中南大厦东北角鹰眼 | 南湖 | 鹰眼 | 是 |
| 8 | 核心区立体防控 | B6YY015嘉华广场鹰眼 | 建设 | 鹰眼 | 是 |
| 9 | 核心区立体防控 | B6YY025嘉禾北京城鹰眼 | 新嘉 | 鹰眼 | 是 |
| 10 | 核心区立体防控 | B6YY030东升大楼鹰眼 | 解放 | 鹰眼 | 是 |
| 11 | 核心区立体防控 | B6YY033壕股塔鹰眼 | 七一 | 鹰眼 | 是 |
| 12 | 核心区立体防控 | B6YY036富安臻园鹰眼 | 七一 | 鹰眼 | 是 |
| 13 | 核心区立体防控 | B6YY039嘉兴南湖学院鹰眼1 | 七一 | 鹰眼 | 是 |
| 14 | 核心区立体防控 | B6YY061温州商会鹰眼 | 七一 | 鹰眼 | 是 |
| 15 | 核心区立体防控 | B6YY063嘉兴火车站鹰眼 | 解放 | 鹰眼 | 是 |
| 16 | 核心区立体防控 | B6YY065中港城制高点鹰眼 | 东栅 | 鹰眼 | 是 |
| 17 | 核心区立体防控 | B6YY067东菱梅湾花园鹰眼 | 新兴 | 鹰眼 | 是 |
| 18 | 核心区立体防控 | B6YY069南溪花园26幢鹰眼 | 南湖 | 鹰眼 | 是 |
| 19 | 核心区立体防控 | B6YY073戴梦得大酒店东北角鹰眼 | 建设 | 鹰眼 | 是 |
| 20 | 核心区立体防控 | B6YY079三家浜1号楼制高点鹰眼 | 七星 | 鹰眼 | 是 |
| 21 | 核心区立体防控 | B9HXQ015中环南路体育中心东南入口 | 七一 | 卡口 | 是 |
| 22 | 核心区立体防控 | B9HXQ032勺园欧尚自助超市路口朝东 | 七一 | 视频 | 是 |
| 23 | 核心区立体防控 | BHXD001湖心岛清晖堂全局 | 七一 | 人脸 | 是 |
| 24 | 核心区立体防控 | BHXD002湖心岛码头南侧 | 七一 | 视频 | 是 |
| 25 | 核心区立体防控 | BHXD003湖心岛访踪亭北侧 | 七一 | 视频 | 是 |
| 26 | 核心区立体防控 | BHXD004湖心岛访踪亭右侧全局 | 七一 | 人脸 | 是 |
| 27 | 核心区立体防控 | BHXD005湖心岛访踪亭右侧 | 七一 | 视频 | 是 |
| 28 | 核心区立体防控 | BHXD006湖心岛红船小桥全局 | 七一 | 人脸 | 是 |
| 29 | 核心区立体防控 | BHXD007湖心岛码头北侧 | 七一 | 视频 | 是 |
| 30 | 核心区立体防控 | BHXD011湖心岛烟雨楼北侧 | 七一 | 视频 | 是 |
| 31 | 核心区立体防控 | BHXD012湖心岛宝梅亭北侧 | 七一 | 视频 | 是 |
| 32 | 核心区立体防控 | BNHZB057会景园码头东北通道 | 南湖 | 视频 | 是 |
| 33 | 核心区立体防控 | BQYGC001七一英雄桥东南桥洞下人脸 | 七一 | 人脸 | 是 |
| 34 | 核心区立体防控 | BQYGC002七一金谷桥东桥洞朝南人脸 | 七一 | 人脸 | 是 |
| 35 | 核心区立体防控 | BQYGC003七一金谷桥东桥洞朝北人脸 | 七一 | 人脸 | 是 |
| 36 | 核心区立体防控 | BQYGC004七一广场西南通道人脸1 | 七一 | 人脸 | 是 |
| 37 | 核心区立体防控 | BQYGC005七一广场东南通道人脸2 | 七一 | 人脸 | 是 |
| 38 | 核心区立体防控 | BQYGC006七一南垣桥西桥洞朝北人脸 | 七一 | 人脸 | 是 |
| 39 | 核心区立体防控 | BQYGC007七一南垣桥西桥洞朝南人脸 | 七一 | 人脸 | 是 |
| 40 | 核心区立体防控 | BQYGC008七一码头北人脸 | 七一 | 人脸 | 是 |
| 41 | 核心区立体防控 | BQYGC009纪念馆西北全局1 | 七一 | 人脸 | 是 |
| 42 | 核心区立体防控 | BQYGC011纪念馆东北侧全局1 | 七一 | 人脸 | 是 |
| 43 | 核心区立体防控 | BQYGC013烟波桥西堍北 | 七一 | 人脸 | 是 |
| 44 | 核心区立体防控 | BQYGC014烟波桥西堍南 | 七一 | 人脸 | 是 |
| 45 | 核心区立体防控 | BQYGC015花园路广场路南 | 七一 | 人脸 | 是 |
| 46 | 核心区立体防控 | BQYGC016海盐塘桥西堍南 | 七一 | 人脸 | 是 |
| 47 | 核心区立体防控 | BQYGC017海盐塘桥西堍北 | 七一 | 人脸 | 是 |
| 48 | 核心区立体防控 | BQYGC019英雄园东入口 | 七一 | 人脸 | 是 |
| 49 | 核心区立体防控 | BQYGC021英雄园东南后公园入口西 | 七一 | 人脸 | 是 |
| 50 | 核心区立体防控 | BQYGC023英雄园东南后公园入口东 | 七一 | 人脸 | 是 |
| 51 | 核心区立体防控 | BQYGC025英雄园北公园小卖部 | 七一 | 人脸 | 是 |
| 52 | 核心区立体防控 | BQYGC026勺园东侧入口人脸 | 七一 | 人脸 | 是 |
| 53 | 核心区立体防控 | BQYGC027会景桥西堍北 | 七一 | 人脸 | 是 |
| 54 | 核心区立体防控 | BQYGC028会景桥西堍南 | 七一 | 人脸 | 是 |
| 55 | 核心区立体防控 | BQYGC029湖滨花园门口 | 七一 | 人脸 | 是 |
| 56 | 核心区立体防控 | BQYGC031英雄桥东堍南 | 七一 | 人脸 | 是 |
| 57 | 核心区立体防控 | BQYGC032青龙大桥下海盐塘路路口1 | 七一 | 人脸 | 是 |
| 58 | 核心区立体防控 | BQYGC034长盐桥西1 | 七一 | 人脸 | 是 |
| 59 | 核心区立体防控 | BQYGC036宝莲桥西堍1 | 七一 | 人脸 | 是 |
| 60 | 核心区立体防控 | BQYGC038烟波桥西堍北1 | 七一 | 人脸 | 是 |
| 61 | 核心区立体防控 | BQYGC040海盐塘桥西堍1 | 七一 | 人脸 | 是 |
| 62 | 核心区立体防控 | BQYGC042南湖大桥下铁路桥洞南1 | 七一 | 人脸 | 是 |
| 63 | 核心区立体防控 | BQYGC044西南湖东公园拥军路口1 | 七一 | 人脸 | 是 |
| 64 | 核心区立体防控 | BQYGC046英雄园主入口1 | 七一 | 人脸 | 是 |
| 65 | 核心区立体防控 | BQYGC047勺园入口西1 | 七一 | 人脸 | 是 |
| 66 | 核心区立体防控 | BQYGC049勺园入口东1 | 七一 | 人脸 | 是 |
| 67 | 核心区立体防控 | BQYGC052会景桥西堍北1 | 七一 | 人脸 | 是 |
| 68 | 核心区立体防控 | BQYGC054会景桥西堍南1 | 七一 | 人脸 | 是 |
| 69 | 核心区立体防控 | BQYGC056南溪路南湖路口东1 | 七一 | 人脸 | 是 |
| 70 | 核心区立体防控 | BQYGC058鸳湖路南湖路口1 | 七一 | 人脸 | 是 |
| 71 | 核心区立体防控 | BQYGC059鸳湖路南湖路口2 | 七一 | 人脸 | 是 |
| 72 | 核心区立体防控 | BQYGC060滨河路纺工路口1 | 七一 | 人脸 | 是 |
| 73 | 核心区立体防控 | BQYGC061滨河路纺工路口2 | 七一 | 人脸 | 是 |
| 74 | 核心区立体防控 | BQYGC062壕股塔主入口1 | 七一 | 人脸 | 是 |
| 75 | 核心区立体防控 | BQYGC063壕股塔主入口2 | 七一 | 人脸 | 是 |
| 76 | 核心区立体防控 | BQYGC064揽秀园主入口1 | 七一 | 人脸 | 是 |
| 77 | 核心区立体防控 | BQYGC065揽秀园主入口2 | 七一 | 人脸 | 是 |
| 78 | 核心区立体防控 | BQYGC066中南大厦南入口1 | 七一 | 人脸 | 是 |
| 79 | 核心区立体防控 | BQYGC068中环南路新气象路口西1 | 七一 | 人脸 | 是 |
| 80 | 核心区立体防控 | BQYGC070中环南路新气象路口东1 | 七一 | 人脸 | 是 |
| 81 | 核心区立体防控 | BQYGC072中环南路迎宾大道路口西侧西1 | 七一 | 人脸 | 是 |
| 82 | 核心区立体防控 | BQYGC074中环南路迎宾大道路口东侧西1 | 七一 | 人脸 | 是 |
| 83 | 核心区立体防控 | BQYGC076中环南路迎宾大道路口东侧东1 | 七一 | 人脸 | 是 |
| 84 | 核心区立体防控 | BQYGC078中环南路花园路口西1 | 七一 | 人脸 | 是 |
| 85 | 核心区立体防控 | BQYGC080体育中心南西侧西入口1 | 七一 | 人脸 | 是 |
| 86 | 核心区立体防控 | BQYGC081体育中心南西侧西入口2 | 七一 | 人脸 | 是 |
| 87 | 核心区立体防控 | BQYGC082体育中心南西侧东入口1 | 七一 | 人脸 | 是 |
| 88 | 核心区立体防控 | BQYGC083体育中心南西侧东入口2 | 七一 | 人脸 | 是 |
| 89 | 核心区立体防控 | BQYGC084体育中心南东侧西入口1 | 七一 | 人脸 | 是 |
| 90 | 核心区立体防控 | BQYGC085体育中心南东侧西入口2 | 七一 | 人脸 | 是 |
| 91 | 核心区立体防控 | BQYGC089中环南路新气象路口西人脸枪 | 七一 | 人脸 | 是 |
| 92 | 核心区立体防控 | BQYGC090中环南路新气象路口东 | 七一 | 人脸 | 是 |
| 93 | 核心区立体防控 | BQYGC091中环南路花园路口西 | 七一 | 人脸 | 是 |
| 94 | 核心区立体防控 | BQYGC092中环南路花园路口东 | 七一 | 人脸 | 是 |
| 95 | 核心区立体防控 | BQYGC093中环南路迎宾大道路口西侧东1 | 七一 | 人脸 | 是 |
| 96 | 核心区立体防控 | BQYGC101凌公塘大桥西北桥下 | 七一 | 人脸 | 是 |
| 97 | 核心区立体防控 | BQYGC102纺工路滨河路口1-1 | 七一 | 人脸 | 是 |
| 98 | 核心区立体防控 | BQYGC103纺工路滨河路口1-2 | 七一 | 人脸 | 是 |
| 99 | 核心区立体防控 | BQYGC104七一纪念馆东北角球机 | 七一 | 视频 | 是 |
| 100 | 核心区立体防控 | BQYGC104西南湖东公园拥军路口铁路窑洞 | 七一 | 人脸 | 是 |
| 101 | 核心区立体防控 | BQYGC107杨家桥东堍1 | 七一 | 人脸 | 是 |
| 102 | 核心区立体防控 | BQYGC109滨河路入口 | 七一 | 人脸 | 是 |
| 103 | 核心区立体防控 | BQYGC110西南湖东公园进口1 | 七一 | 人脸 | 是 |
| 104 | 核心区立体防控 | BQYGC112会景园东入口人脸1 | 七一 | 人脸 | 是 |
| 105 | 核心区立体防控 | BQYGC114纺工路景湖路口1 | 七一 | 人脸 | 是 |
| 106 | 核心区立体防控 | BQYGC115纺工路景湖路口2 | 七一 | 人脸 | 是 |
| 107 | 核心区立体防控 | BQYGC116濠股塔制高点 | 七一 | 视频 | 是 |
| 108 | 核心区立体防控 | BQYGC117紫阳桥南堍西 | 七一 | 人脸 | 是 |
| 109 | 核心区立体防控 | BQYGC118紫阳桥南堍东 | 七一 | 人脸 | 是 |
| 110 | 核心区立体防控 | BQYGC119信访局大厅1 | 七一 | 人脸 | 是 |
| 111 | 核心区立体防控 | BQYGC121信访局门口 | 七一 | 人脸 | 是 |
| 112 | 核心区立体防控 | BQYGC122市政府南门2-1 | 七一 | 人脸 | 是 |
| 113 | 核心区立体防控 | BQYGC124湖心岛 | 七一 | 视频 | 是 |
| 114 | 核心区立体防控 | BQYGC125新气象路广场路南 | 七一 | 人脸 | 是 |
| 115 | 核心区立体防控 | BQYGC126花园路广场路北 | 七一 | 人脸 | 是 |
| 116 | 核心区立体防控 | BQYGC135七一广场烟雨路违停球1 | 七一 | 视频 | 是 |
| 117 | 核心区立体防控 | BQYGC136七一广场烟雨路违停球2 | 七一 | 视频 | 是 |
| 118 | 核心区立体防控 | BQYGC137七一广场烟雨路违停球3 | 七一 | 视频 | 是 |
| 119 | 核心区立体防控 | BQYGC138七一广场烟雨路违停球4 | 七一 | 视频 | 是 |
| 120 | 核心区立体防控 | BQYGC139七一广场烟雨路违停球5 | 七一 | 视频 | 是 |
| 121 | 核心区立体防控 | BQYGC140七一广场烟雨路违停球6 | 七一 | 视频 | 是 |
| 122 | 核心区立体防控 | BQYGC141七一广场烟雨路违停球7 | 七一 | 视频 | 是 |
| 123 | 核心区立体防控 | BQYGC142七一广场烟雨路违停球8 | 七一 | 视频 | 是 |
| 124 | 核心区立体防控 | BQYGC143七一南垣桥西南侧 | 七一 | 视频 | 是 |
| 125 | 核心区立体防控 | BQYGC144七一南垣桥西北侧 | 七一 | 视频 | 是 |
| 126 | 核心区立体防控 | BQYGC147广场西南侧南枪机 | 七一 | 视频 | 是 |
| 127 | 核心区立体防控 | BQYGC148广场西南侧北枪机 | 七一 | 视频 | 是 |
| 128 | 核心区立体防控 | BQYGC150纪念馆西北侧枪机 | 七一 | 视频 | 是 |
| 129 | 核心区立体防控 | BQYGC151七一码头枪机2 | 七一 | 视频 | 是 |
| 130 | 核心区立体防控 | BQYGC152纪念馆西南侧枪机 | 七一 | 视频 | 是 |
| 131 | 核心区立体防控 | BQYGC153宣誓碑西北角枪机 | 七一 | 视频 | 是 |
| 132 | 核心区立体防控 | BQYGC154七一广场停车场东南角枪机 | 七一 | 视频 | 是 |
| 133 | 核心区立体防控 | BQYGC155七一广场停车场西南角枪机 | 七一 | 视频 | 是 |
| 134 | 核心区立体防控 | BQYGC156七一广场停车场东北角枪机 | 七一 | 视频 | 是 |
| 135 | 核心区立体防控 | BQYGC157七一广场停车场西北角枪机 | 七一 | 视频 | 是 |
| 136 | 核心区立体防控 | BQYGC158南垣桥桥西北角枪机 | 七一 | 视频 | 是 |
| 137 | 核心区立体防控 | BQYGC159南垣桥西北角枪机 | 七一 | 视频 | 是 |
| 138 | 核心区立体防控 | BQYGC163南垣桥西南角枪机4 | 七一 | 视频 | 是 |
| 139 | 核心区立体防控 | BQYGC164南垣桥东南角枪机5 | 七一 | 视频 | 是 |
| 140 | 核心区立体防控 | BQYGC165宣誓碑东北角枪机 | 七一 | 视频 | 是 |
| 141 | 核心区立体防控 | BQYGC196南溪路新气象路卡口南 | 七一 | 卡口 | 是 |
| 142 | 核心区立体防控 | BQYGC198南溪路南湖大桥卡口东 | 七一 | 卡口 | 是 |
| 143 | 核心区立体防控 | BQYGC200会景桥西堍卡口 | 七一 | 卡口 | 是 |
| 144 | 核心区立体防控 | BQYGC201南溪路南湖路卡口 | 七一 | 卡口 | 是 |
| 145 | 核心区立体防控 | BQYGC202鸳湖路南湖路卡口 | 七一 | 卡口 | 是 |
| 146 | 核心区立体防控 | BQYGC203纺工路滨河路卡口 | 七一 | 卡口 | 是 |
| 147 | 核心区立体防控 | BQYGC204滨河路纺工路卡口 | 七一 | 卡口 | 是 |
| 148 | 核心区立体防控 | BQYGC205花园路广场路卡口1 | 七一 | 卡口 | 是 |
| 149 | 核心区立体防控 | BQYGC206长盐桥西堍卡口 | 七一 | 卡口 | 是 |
| 150 | 核心区立体防控 | BQYGC207宝莲桥东堍卡口 | 七一 | 卡口 | 是 |
| 151 | 核心区立体防控 | BQYGC208勺园桥卡口 | 七一 | 卡口 | 是 |
| 152 | 核心区立体防控 | BQYGC209青龙桥下海盐塘路卡口 | 七一 | 卡口 | 是 |
| 153 | 核心区立体防控 | BQYGC210烟波桥东堍卡口2 | 七一 | 卡口 | 是 |
| 154 | 核心区立体防控 | BQYGC211海盐塘桥东堍卡口1 | 七一 | 卡口 | 是 |
| 155 | 核心区立体防控 | BQYGC212南溪路鸳湖路卡口 | 七一 | 卡口 | 是 |
| 156 | 核心区立体防控 | BQYGC213南溪路南湖大桥卡口西 | 七一 | 卡口 | 是 |
| 157 | 核心区立体防控 | BQYGC215中环南路新气象路东卡口 | 七一 | 卡口 | 是 |
| 158 | 核心区立体防控 | BQYGC216中环南路迎宾大道卡口西1 | 七一 | 卡口 | 是 |
| 159 | 核心区立体防控 | BQYGC218中环南路迎宾大道卡口东1 | 七一 | 卡口 | 是 |
| 160 | 核心区立体防控 | BQYGC219中环南路迎宾大道路口卡口东2 | 七一 | 卡口 | 是 |
| 161 | 核心区立体防控 | BQYGC220中环南路花园路卡口东 | 七一 | 卡口 | 是 |
| 162 | 核心区立体防控 | BQYGC222新气象路广场路卡口东 | 七一 | 卡口 | 是 |
| 163 | 核心区立体防控 | BQYGC223新气象路广场路卡口南 | 七一 | 卡口 | 是 |
| 164 | 核心区立体防控 | BQYGC226祝家港路新气象路卡口2 | 七一 | 卡口 | 是 |
| 165 | 核心区立体防控 | BQYGC227祝家港路新气象路卡口1 | 七一 | 卡口 | 是 |
| 166 | 核心区立体防控 | BQYGC230英雄桥东堍卡口 | 七一 | 卡口 | 是 |
| 167 | 核心区立体防控 | BQYGC231南湖桥下拥军路卡口 | 七一 | 卡口 | 是 |
| 168 | 核心区立体防控 | BQYGC232新气象路广场路卡口北 | 七一 | 卡口 | 是 |
| 169 | 核心区立体防控 | BQYGC233南湖大桥下铁路桥洞北1 | 七一 | 人脸 | 是 |
| 170 | 核心区立体防控 | BQYGC235英雄桥东堍北1 | 七一 | 人脸 | 是 |
| 171 | 核心区立体防控 | BQYGC237新气象路广场路北人脸 | 七一 | 人脸 | 是 |
| 172 | 核心区立体防控 | BQYGC241市政府广场西南角3 | 七一 | 视频 | 是 |
| 173 | 核心区立体防控 | BQYGC245七一广场东北入口 | 七一 | 人脸 | 是 |
| 174 | 核心区立体防控 | BQYGC248七一广场主安检入口东 | 七一 | 人脸 | 是 |
| 175 | 核心区立体防控 | BQYGC249广场派出所广场停车场进口 | 七一 | 车牌 | 是 |
| 176 | 核心区立体防控 | BQYGC250广场派出所广场停车场出口 | 七一 | 车牌 | 是 |
| 177 | 核心区立体防控 | BQYGC255紫阳桥下龙门架朝东1人脸 | 七一 | 人脸 | 是 |
| 178 | 核心区立体防控 | BQYGC256会景园西通道人脸 | 七一 | 人脸 | 是 |
| 179 | 核心区立体防控 | BQYGC257新气象路中环南路东侧测试人脸 | 七一 | 人脸 | 是 |
| 180 | 核心区立体防控 | BQYGC257紫阳桥下龙门架朝西1人脸 | 七一 | 人脸 | 是 |
| 181 | 核心区立体防控 | BQYGC259南湖大桥龙门架朝东1人脸 | 七一 | 人脸 | 是 |
| 182 | 核心区立体防控 | BQYGC260市政府北门1 | 七一 | 人脸 | 是 |
| 183 | 核心区立体防控 | BQYGC261嘉兴大桥下南侧龙门架朝西人行道人脸 | 七一 | 人脸 | 是 |
| 184 | 核心区立体防控 | BQYGC262会景桥西堍北侧朝西1人脸 | 七一 | 人脸 | 是 |
| 185 | 核心区立体防控 | BQYGC263嘉兴大桥下南侧龙门架朝西机非车道人脸 | 七一 | 人脸 | 是 |
| 186 | 核心区立体防控 | BQYGC263市政府南门1 | 七一 | 人脸 | 是 |
| 187 | 核心区立体防控 | BQYGC267嘉兴大桥下北侧龙门架朝东机非道人脸 | 七一 | 人脸 | 是 |
| 188 | 核心区立体防控 | BQYGC267新气象广场北侧朝东人脸1 | 七一 | 人脸 | 是 |
| 189 | 核心区立体防控 | BQYGC268会景园过道靠门口朝北人脸 | 七一 | 人脸 | 是 |
| 190 | 核心区立体防控 | BQYGC272花园路广场路北侧朝西人脸 | 七一 | 人脸 | 是 |
| 191 | 核心区立体防控 | BQYGC273花园广场路北侧朝西人脸2 | 七一 | 人脸 | 是 |
| 192 | 核心区立体防控 | BQYGC274英雄桥东堍南朝东人脸 | 七一 | 人脸 | 是 |
| 193 | 核心区立体防控 | BQYGC276纪念馆西北角朝北人脸 | 七一 | 人脸 | 是 |
| 194 | 核心区立体防控 | BQYGC278纪念馆3号出口朝北人脸 | 七一 | 人脸 | 是 |
| 195 | 核心区立体防控 | BQYGC280信访局门口人脸 | 七一 | 人脸 | 是 |
| 196 | 核心区立体防控 | BQYGC282南湖大桥下龙门架朝西人脸 | 七一 | 人脸 | 是 |
| 197 | 核心区立体防控 | BQYGC283宝莲桥热成像1-1 | 七一 | 视频 | 是 |
| 198 | 核心区立体防控 | BQYGC283宝莲桥热成像2-1 | 七一 | 视频 | 是 |
| 199 | 核心区立体防控 | BQYGC284湖心岛访踪亭北侧热成像1 | 七一 | 视频 | 是 |
| 200 | 核心区立体防控 | BQYGC284英雄桥东堍北朝西人脸1 | 七一 | 人脸 | 是 |
| 201 | 核心区立体防控 | BQYGC285湖心岛红船小桥热成像 | 七一 | 视频 | 是 |
| 202 | 核心区立体防控 | BQYGC286湖心岛码头北侧热成像 | 七一 | 视频 | 是 |
| 203 | 核心区立体防控 | BQYGC287会景桥上热成像1-1 | 七一 | 视频 | 是 |
| 204 | 核心区立体防控 | BQYGC288会景园警务站门口通道1 | 七一 | 人脸 | 是 |
| 205 | 核心区立体防控 | BQYGC289会景园码头通道 | 七一 | 人脸 | 是 |
| 206 | 核心区立体防控 | BQYGC290会景园桥上热成像2-1 | 七一 | 视频 | 是 |
| 207 | 核心区立体防控 | BQYGC290拥军路全局人脸1 | 七一 | 人脸 | 是 |
| 208 | 核心区立体防控 | BQYGC291南湖桥下拥军路卡口北向南 | 七一 | 卡口 | 是 |
| 209 | 核心区立体防控 | BQYGC292南湖无人岛北侧热成像1 | 七一 | 视频 | 是 |
| 210 | 核心区立体防控 | BQYGC293南湖无人岛西热成像1 | 七一 | 视频 | 是 |
| 211 | 核心区立体防控 | BQYGC294会景园西通道双舱人脸机朝南1 | 七一 | 人脸 | 是 |
| 212 | 核心区立体防控 | BQYGC294南湖无人岛西枪机 | 七一 | 视频 | 是 |
| 213 | 核心区立体防控 | BQYGC295南湖无人岛南侧枪机 | 七一 | 视频 | 是 |
| 214 | 核心区立体防控 | BQYGC296南湖无人岛东侧枪机1 | 七一 | 视频 | 是 |
| 215 | 核心区立体防控 | BQYGC297南湖无人岛东侧枪机2 | 七一 | 视频 | 是 |
| 216 | 核心区立体防控 | BQYGC298望湖广场初心亭 | 七一 | 视频 | 是 |
| 217 | 核心区立体防控 | BQYGC300英雄园北公园小卖部东侧 | 七一 | 人脸 | 是 |
| 218 | 核心区立体防控 | BQYGC301南湖祭坛 | 七一 | 视频 | 是 |
| 219 | 核心区立体防控 | BQYGC302英雄园北欧尚无人超市 | 七一 | 视频 | 是 |
| 220 | 核心区立体防控 | BQYGC303南湖路绢纺桥热成像1-1 | 七一 | 视频 | 是 |
| 221 | 核心区立体防控 | BQYGC303塑胶跑道北到底大草坪东 | 七一 | 视频 | 是 |
| 222 | 核心区立体防控 | BQYGC304南湖路绢纺桥热成像2-1 | 七一 | 视频 | 是 |
| 223 | 核心区立体防控 | BQYGC304塑胶跑道北到底大草坪西 | 七一 | 视频 | 是 |
| 224 | 核心区立体防控 | BQYGC305勺园停车场西 | 七一 | 视频 | 是 |
| 225 | 核心区立体防控 | BQYGC306纪念馆东面楼梯通道 | 七一 | 人脸 | 是 |
| 226 | 核心区立体防控 | BQYGC307纪念馆东楼梯门口 | 七一 | 人脸 | 是 |
| 227 | 核心区立体防控 | BQYGC310南溪路南湖大桥卡口西 | 七一 | 卡口 | 是 |
| 228 | 核心区立体防控 | BQYGC311花园路广场路卡口2 | 七一 | 卡口 | 是 |
| 229 | 核心区立体防控 | BQYGC312花园路广场路南侧朝西 | 七一 | 人脸 | 是 |
| 230 | 核心区立体防控 | BQYGC313勺园桥热成像1-1 | 七一 | 视频 | 是 |
| 231 | 核心区立体防控 | BQYGC314勺园桥上热成像2-1 | 七一 | 视频 | 是 |
| 232 | 核心区立体防控 | BWHQRL008网红桥放鹤洲出入口 | 七一 | 人脸 | 是 |
| 233 | 核心区立体防控 | BQYGC324英雄桥热成像2-1 | 七一 | 视频 | 是 |
| 234 | 核心区立体防控 | BQYGC325英雄桥上热成像1-1 | 七一 | 视频 | 是 |
| 235 | 核心区立体防控 | BQYGC326瀛洲桥上热成像1-1 | 七一 | 视频 | 是 |
| 236 | 核心区立体防控 | BQYGC327瀛洲桥上热成像2-1 | 七一 | 视频 | 是 |
| 237 | 核心区立体防控 | BQYGC328瀛洲桥上热成像3-1 | 七一 | 视频 | 是 |
| 238 | 核心区立体防控 | BQYGC329鸳湖路人脸 | 七一 | 人脸 | 是 |
| 239 | 核心区立体防控 | BQYGC331长生桥上热成像2-1 | 七一 | 视频 | 是 |
| 240 | 核心区立体防控 | BQYGC332长生桥上热成像枪机-1 | 七一 | 视频 | 是 |
| 241 | 核心区立体防控 | BQYGC333长盐桥热成像1-1 | 七一 | 视频 | 是 |
| 242 | 核心区立体防控 | BQYGC334长盐桥热成像2-1 | 七一 | 视频 | 是 |
| 243 | 核心区立体防控 | BQYGC351纪念馆西南通道 | 七一 | 人脸 | 是 |
| 244 | 核心区立体防控 | BQYGC353勺园北 | 七一 | 视频 | 是 |
| 245 | 核心区立体防控 | BQYGC354勺园桥西侧东 | 七一 | 视频 | 是 |
| 246 | 核心区立体防控 | BQYGC355勺园桥西侧西 | 七一 | 视频 | 是 |
| 247 | 核心区立体防控 | BQYGC356勺园西侧塑胶跑道 | 七一 | 人脸 | 是 |
| 248 | 核心区立体防控 | BQYGC357铁路桥洞西南侧1 | 七一 | 视频 | 是 |
| 249 | 核心区立体防控 | BQYGC358铁路桥洞西南侧2 | 七一 | 视频 | 是 |
| 250 | 核心区立体防控 | BQYGC360会景园西码头六角亭1 | 七一 | 视频 | 是 |
| 251 | 核心区立体防控 | BQYGC361会景园西码头六角亭2 | 七一 | 视频 | 是 |
| 252 | 核心区立体防控 | BQYGC362会景园西入口1 | 七一 | 人脸 | 是 |
| 253 | 核心区立体防控 | BQYGC363会景园安检西侧 | 七一 | 视频 | 是 |
| 254 | 核心区立体防控 | BQYGC364初心亭西侧朝北小桥 | 七一 | 视频 | 是 |
| 255 | 核心区立体防控 | BQYGC365初心亭西侧 | 七一 | 视频 | 是 |
| 256 | 核心区立体防控 | BQYGC366市政府南广场 | 七一 | 视频 | 是 |
| 257 | 核心区立体防控 | BQYGC367花园路广场路西北角向西 | 七一 | 视频 | 是 |
| 258 | 核心区立体防控 | BQYGC368信访局内院西南角球机 | 七一 | 视频 | 是 |
| 259 | 核心区立体防控 | BQYGC369信访局大厅内东北角 | 七一 | 视频 | 是 |
| 260 | 核心区立体防控 | BQYGC370信访局内大院枪机1 | 七一 | 视频 | 是 |
| 261 | 核心区立体防控 | BQYGC371信访局内大院枪机2 | 七一 | 视频 | 是 |
| 262 | 核心区立体防控 | BQYGC372英雄桥南侧朝南枪机 | 七一 | 视频 | 是 |
| 263 | 核心区立体防控 | BQYGC373市政府5号楼楼顶东球机 | 南湖 | 视频 | 是 |
| 264 | 核心区立体防控 | BQYGC374市政府5号楼楼顶西球机 | 南湖 | 视频 | 是 |
| 265 | 核心区立体防控 | BQYGC宝莲桥卡口全局朝东1 | 七一 | 人脸 | 是 |
| 266 | 核心区立体防控 | BQYGC花园路广场路半球全局1 | 七一 | 人脸 | 是 |
| 267 | 核心区立体防控 | BQYGC会景园码头半球全局1 | 七一 | 人脸 | 是 |
| 268 | 核心区立体防控 | BQYGC会景园西通道半球全局1 | 七一 | 人脸 | 是 |
| 269 | 核心区立体防控 | BQYGC纪念馆北安检外南溪路全局1 | 七一 | 人脸 | 是 |
| 270 | 核心区立体防控 | BQYGC纪念馆警务室半球全局1 | 七一 | 人脸 | 是 |
| 271 | 核心区立体防控 | BQYGC纪念馆南安检排队出半球全局1 | 七一 | 人脸 | 是 |
| 272 | 核心区立体防控 | BQYGC纪念馆西主入口全局 | 七一 | 人脸 | 是 |
| 273 | 核心区立体防控 | BQYGC金谷桥东北侧通道边枪机 | 七一 | 视频 | 是 |
| 274 | 核心区立体防控 | BQYGC南溪路花园路西南角半球全局1 | 七一 | 人脸 | 是 |
| 275 | 核心区立体防控 | BQYGC南垣桥西南角枪机1 | 七一 | 视频 | 是 |
| 276 | 核心区立体防控 | BQYGC南垣桥西南角枪机2 | 七一 | 视频 | 是 |
| 277 | 核心区立体防控 | BQYGC南垣桥西南角枪机3(朝北) | 七一 | 视频 | 是 |
| 278 | 核心区立体防控 | BQYGC南垣桥西南角枪机3(朝东) | 七一 | 视频 | 是 |
| 279 | 核心区立体防控 | BQYGC七一广场北侧1球机 | 七一 | 视频 | 是 |
| 280 | 核心区立体防控 | BQYGC七一广场北侧2球机 | 七一 | 视频 | 是 |
| 281 | 核心区立体防控 | BQYGC七一广场北侧3球机 | 七一 | 视频 | 是 |
| 282 | 核心区立体防控 | BQYGC七一广场东南角球机 | 七一 | 视频 | 是 |
| 283 | 核心区立体防控 | BQYGC七一广场西侧1球机 | 七一 | 视频 | 是 |
| 284 | 核心区立体防控 | BQYGC七一广场西侧2球机 | 七一 | 视频 | 是 |
| 285 | 核心区立体防控 | BQYGC七一广场西侧3球机 | 七一 | 视频 | 是 |
| 286 | 核心区立体防控 | BQYGC七一广场西南侧烟雨路 | 七一 | 视频 | 是 |
| 287 | 核心区立体防控 | BQYGC七一广场西南角球机 | 七一 | 视频 | 是 |
| 288 | 核心区立体防控 | BQYGC七一金谷桥西卡口 东向西 | 七一 | 卡口 | 是 |
| 289 | 核心区立体防控 | BQYGC七一金谷桥西卡口1 | 七一 | 卡口 | 是 |
| 290 | 核心区立体防控 | BQYGC七一码头东北侧枪机 | 七一 | 视频 | 是 |
| 291 | 核心区立体防控 | BQYGC七一码头东北侧球机 | 七一 | 视频 | 是 |
| 292 | 核心区立体防控 | BQYGC七一码头枪机1 | 七一 | 视频 | 是 |
| 293 | 核心区立体防控 | BQYGC七一南垣桥东卡口 | 七一 | 卡口 | 是 |
| 294 | 核心区立体防控 | BQYGC七一南垣桥桥下西北通道球机 | 七一 | 视频 | 是 |
| 295 | 核心区立体防控 | BRL203花园广场双舱人脸 | 七一 | 人脸 | 是 |
| 296 | 核心区立体防控 | BWHQRL001玉泉路网红桥出入口朝东 | 七一 | 人脸 | 是 |
| 297 | 核心区立体防控 | BWHQRL002玉泉路网红桥出入口朝北 | 七一 | 人脸 | 是 |
| 298 | 核心区立体防控 | BWHQRL003玉泉路网红桥出入口朝南 | 七一 | 人脸 | 是 |
| 299 | 核心区立体防控 | BWHQRL004网红桥南铁路桥洞入口 | 七一 | 人脸 | 是 |
| 300 | 核心区立体防控 | BWHQRL005网红桥南铁路桥洞出口 | 七一 | 人脸 | 是 |
| 301 | 核心区立体防控 | BWHQRL006西南湖北公共厕所河边 | 七一 | 人脸 | 是 |
| 302 | 核心区立体防控 | BWHQRL007网红桥北南湖大桥出入口 | 七一 | 人脸 | 是 |
| 303 | 核心区立体防控 | BHXD010海盐塘路停车场 | 七一 | 视频 | 是 |
| 304 | 核心区立体防控 | BHXD008纪念馆码头南侧 | 七一 | 视频 | 是 |
| 305 | 核心区立体防控 | BQYGC086体育中心南东侧东入口1 | 七一 | 人脸 | 是 |
| 306 | 核心区立体防控 | BQYGC105英雄园马路对面人行道1 | 七一 | 人脸 | 是 |
| 307 | 核心区立体防控 | BQYGC264会景桥西堍北侧朝西1 | 七一 | 人脸 | 是 |
| 308 | 核心区立体防控 | BQYGC265嘉兴大桥下北侧龙门架朝东人行道人脸 | 七一 | 人脸 | 是 |
| 309 | 核心区立体防控 | BQYGC270南溪路花园路朝南人脸 | 七一 | 人脸 | 是 |
| 310 | 核心区立体防控 | BQYGC352人民银行南入口人脸 | 七一 | 人脸 | 是 |
| 311 | 核心区立体防控 | BQYGC359中环南路花园路口东1 | 七一 | 人脸 | 是 |
| 312 | 核心区立体防控 | BQYGC纪念馆东北侧全局1 | 七一 | 人脸 | 是 |
| 313 | 核心区立体防控 | BQYGC纪念馆东主入口全局 | 七一 | 人脸 | 是 |
| 314 | 核心区立体防控 | BQYGC勺园桥靠近会景园半球全局1 | 七一 | 人脸 | 是 |
| 315 | 核心区立体防控 | BQYGC265海盐唐路禾桥人脸 | 七一 | 人脸 | 是 |
| 316 | 核心区立体防控 | BQYGC266武警医院人脸 | 七一 | 人脸 | 是 |
| 317 | 2021大桥治安云 | BDQZAY001黎明苑二期车牌进 | 大桥 | 车牌 | 是 |
| 318 | 2021大桥治安云 | BDQZAY002黎明苑二期车牌出 | 大桥 | 车牌 | 是 |
| 319 | 2021大桥治安云 | BDQZAY003黎明苑三期车牌出 | 大桥 | 车牌 | 是 |
| 320 | 2021大桥治安云 | BDQZAY004黎明苑三期车牌进 | 大桥 | 车牌 | 是 |
| 321 | 2021大桥治安云 | BDQZAY005御树湾西门车牌进 | 大桥 | 车牌 | 是 |
| 322 | 2021大桥治安云 | BDQZAY006御树湾西门车牌出 | 大桥 | 车牌 | 是 |
| 323 | 2021大桥治安云 | BDQZAY007御树湾西门地库车牌进 | 大桥 | 车牌 | 是 |
| 324 | 2021大桥治安云 | BDQZAY008御树湾西门全景球机 | 大桥 | 视频 | 是 |
| 325 | 2021大桥治安云 | BDQZAY009御树湾西门人脸进 | 大桥 | 人脸 | 是 |
| 326 | 2021大桥治安云 | BDQZAY010御树湾西门人脸出 | 大桥 | 人脸 | 是 |
| 327 | 2021大桥治安云 | BDQZAY011御树湾西门地库车牌出 | 大桥 | 车牌 | 是 |
| 328 | 2021大桥治安云 | BDQZAY012英伦都市东区东消防门人脸进 | 大桥 | 人脸 | 是 |
| 329 | 2021大桥治安云 | BDQZAY013英伦都市东区东消防门人脸出 | 大桥 | 人脸 | 是 |
| 330 | 2021大桥治安云 | BDQZAY014英伦都市东区东消防门全景球 | 大桥 | 视频 | 是 |
| 331 | 2021大桥治安云 | BDQZAY015英伦都市东区北门车牌出 | 大桥 | 车牌 | 是 |
| 332 | 2021大桥治安云 | BDQZAY016英伦都市东区北门车牌进 | 大桥 | 车牌 | 是 |
| 333 | 2021大桥治安云 | BDQZAY017英伦都市东区北门人脸进 | 大桥 | 人脸 | 是 |
| 334 | 2021大桥治安云 | BDQZAY018英伦都市东区北门人脸出 | 大桥 | 人脸 | 是 |
| 335 | 2021大桥治安云 | BDQZAY019英伦都市东区北门全景 | 大桥 | 视频 | 是 |
| 336 | 2021大桥治安云 | BDQZAY020英伦都市东区西北门人脸进 | 大桥 | 人脸 | 是 |
| 337 | 2021大桥治安云 | BDQZAY021英伦都市东区西北门人脸出 | 大桥 | 人脸 | 是 |
| 338 | 2021大桥治安云 | BDQZAY022英伦都市东区西北门全景球 | 大桥 | 视频 | 是 |
| 339 | 2021大桥治安云 | BDQZAY023英伦都市东区西消防门人脸出 | 大桥 | 人脸 | 是 |
| 340 | 2021大桥治安云 | BDQZAY024英伦都市东区西消防门人脸进 | 大桥 | 人脸 | 是 |
| 341 | 2021大桥治安云 | BDQZAY025英伦都市东区别墅地库人脸出 | 大桥 | 人脸 | 是 |
| 342 | 2021大桥治安云 | BDQZAY026英伦都市东区别墅地库全景球 | 大桥 | 视频 | 是 |
| 343 | 2021大桥治安云 | BDQZAY027英伦都市东区别墅地库人脸进 | 大桥 | 人脸 | 是 |
| 344 | 2021大桥治安云 | BDQZAY028英伦都市东区别墅地库车牌出 | 大桥 | 车牌 | 是 |
| 345 | 2021大桥治安云 | BDQZAY029英伦都市东区别墅地库车牌进 | 大桥 | 车牌 | 是 |
| 346 | 2021大桥治安云 | BDQZAY030英伦都市西区3号地库车牌出 | 大桥 | 车牌 | 是 |
| 347 | 2021大桥治安云 | BDQZAY031英伦都市西区3号地库车牌进 | 大桥 | 车牌 | 是 |
| 348 | 2021大桥治安云 | BDQZAY032英伦都市西区3号地库全景 | 大桥 | 视频 | 是 |
| 349 | 2021大桥治安云 | BDQZAY033英伦都市西区东北门人脸出 | 大桥 | 人脸 | 是 |
| 350 | 2021大桥治安云 | BDQZAY034英伦都市西区东北门人脸进 | 大桥 | 人脸 | 是 |
| 351 | 2021大桥治安云 | BDQZAY035英伦都市西区东北门全景 | 大桥 | 视频 | 是 |
| 352 | 2021大桥治安云 | BDQZAY036英伦都市西区2号地库全景 | 大桥 | 视频 | 是 |
| 353 | 2021大桥治安云 | BDQZAY037英伦都市西区2号地库车牌进 | 大桥 | 车牌 | 是 |
| 354 | 2021大桥治安云 | BDQZAY038英伦都市西区2号地库车牌出 | 大桥 | 车牌 | 是 |
| 355 | 2021大桥治安云 | BDQZAY039英伦都市西区东消防门人脸出 | 大桥 | 人脸 | 是 |
| 356 | 2021大桥治安云 | BDQZAY040英伦都市西区东消防门人脸进 | 大桥 | 人脸 | 是 |
| 357 | 2021大桥治安云 | BDQZAY041英伦都市西区1号地库车牌出 | 大桥 | 车牌 | 是 |
| 358 | 2021大桥治安云 | BDQZAY042英伦都市西区1号地库车牌进 | 大桥 | 车牌 | 是 |
| 359 | 2021大桥治安云 | BDQZAY043九城嘉佳家车牌进 | 大桥 | 车牌 | 是 |
| 360 | 2021大桥治安云 | BDQZAY044九城嘉佳家车牌出 | 大桥 | 车牌 | 是 |
| 361 | 2021大桥治安云 | BDQZAY045九城嘉佳家人脸进 | 大桥 | 人脸 | 是 |
| 362 | 2021大桥治安云 | BDQZAY046九城嘉佳家人脸出 | 大桥 | 人脸 | 是 |
| 363 | 2021大桥治安云 | BDQZAY047九城嘉佳家全景 | 大桥 | 视频 | 是 |
| 364 | 2021大桥治安云 | BDQZAY048九城嘉佳家地库车牌出 | 大桥 | 车牌 | 是 |
| 365 | 2021大桥治安云 | BDQZAY049九城嘉佳家地库车牌进 | 大桥 | 车牌 | 是 |
| 366 | 2021大桥治安云 | BDQZAY050英才公寓南门地库车牌进 | 大桥 | 车牌 | 是 |
| 367 | 2021大桥治安云 | BDQZAY051英才公寓南门车牌进 | 大桥 | 车牌 | 是 |
| 368 | 2021大桥治安云 | BDQZAY052英才公寓南门地库车牌出 | 大桥 | 车牌 | 是 |
| 369 | 2021大桥治安云 | BDQZAY053英才公寓南门车牌出 | 大桥 | 车牌 | 是 |
| 370 | 2021大桥治安云 | BDQZAY054英才公寓南门人脸出 | 大桥 | 人脸 | 是 |
| 371 | 2021大桥治安云 | BDQZAY055英才公寓南门人脸进 | 大桥 | 人脸 | 是 |
| 372 | 2021大桥治安云 | BDQZAY056英才公寓南门全景球 | 大桥 | 视频 | 是 |
| 373 | 2021大桥治安云 | BDQZAY057英才公寓东门地库车牌出 | 大桥 | 车牌 | 是 |
| 374 | 2021大桥治安云 | BDQZAY058英才公寓东门地库车牌进 | 大桥 | 车牌 | 是 |
| 375 | 2021大桥治安云 | BDQZAY059英才公寓东门车牌出 | 大桥 | 车牌 | 是 |
| 376 | 2021大桥治安云 | BDQZAY060英才公寓东门人脸出 | 大桥 | 人脸 | 是 |
| 377 | 2021大桥治安云 | BDQZAY061英才公寓东门人脸进 | 大桥 | 人脸 | 是 |
| 378 | 2021大桥治安云 | BDQZAY062英才公寓东门车牌进 | 大桥 | 车牌 | 是 |
| 379 | 2021大桥治安云 | BDQZAY063英才公寓东门全景 | 大桥 | 视频 | 是 |
| 380 | 2021大桥治安云 | BDQZAY064绿景华庭西门地库车牌进 | 大桥 | 车牌 | 是 |
| 381 | 2021大桥治安云 | BDQZAY065绿景华庭西门地库车牌出 | 大桥 | 车牌 | 是 |
| 382 | 2021大桥治安云 | BDQZAY066绿景华庭西门人脸进 | 大桥 | 人脸 | 是 |
| 383 | 2021大桥治安云 | BDQZAY067绿景华庭西门人脸出 | 大桥 | 人脸 | 是 |
| 384 | 2021大桥治安云 | BDQZAY068绿景华庭东门车牌出 | 大桥 | 车牌 | 是 |
| 385 | 2021大桥治安云 | BDQZAY069绿景华庭东门车牌进 | 大桥 | 车牌 | 是 |
| 386 | 2021大桥治安云 | BDQZAY070绿景华庭东门全景 | 大桥 | 视频 | 是 |
| 387 | 2021大桥治安云 | BDQZAY071绿景华庭北门人脸进 | 大桥 | 人脸 | 是 |
| 388 | 2021大桥治安云 | BDQZAY072绿景华庭北门人脸出 | 大桥 | 人脸 | 是 |
| 389 | 2021大桥治安云 | BDQZAY073绿景华庭北门全景球 | 大桥 | 视频 | 是 |
| 390 | 2021大桥治安云 | BDQZAY074绿景沁园南门车牌进 | 大桥 | 车牌 | 是 |
| 391 | 2021大桥治安云 | BDQZAY075绿景沁园南门车牌出 | 大桥 | 车牌 | 是 |
| 392 | 2021大桥治安云 | BDQZAY076绿景沁园南门人脸进 | 大桥 | 人脸 | 是 |
| 393 | 2021大桥治安云 | BDQZAY077绿景沁园南门人脸出 | 大桥 | 人脸 | 是 |
| 394 | 2021大桥治安云 | BDQZAY078绿景沁园东门人脸进 | 大桥 | 人脸 | 是 |
| 395 | 2021大桥治安云 | BDQZAY079绿景沁园东门人脸出 | 大桥 | 人脸 | 是 |
| 396 | 2021大桥治安云 | BDQZAY080绿景沁园东门球机 | 大桥 | 视频 | 是 |
| 397 | 2021大桥治安云 | BDQZAY081绿景名邸南门车牌进 | 大桥 | 车牌 | 是 |
| 398 | 2021大桥治安云 | BDQZAY082绿景名邸南门人脸出 | 大桥 | 人脸 | 是 |
| 399 | 2021大桥治安云 | BDQZAY083绿景名邸南门人脸进 | 大桥 | 人脸 | 是 |
| 400 | 2021大桥治安云 | BDQZAY084绿景名邸南门车牌出 | 大桥 | 车牌 | 是 |
| 401 | 2021大桥治安云 | BDQZAY085绿景名邸南门全景球 | 大桥 | 视频 | 是 |
| 402 | 2021大桥治安云 | BDQZAY086商务花园62号西侧人脸 | 大桥 | 人脸 | 是 |
| 403 | 2021大桥治安云 | BDQZAY087商务花园62号东侧人脸 | 大桥 | 人脸 | 是 |
| 404 | 2021大桥治安云 | BDQZAY088商务花园58号人脸 | 大桥 | 人脸 | 是 |
| 405 | 2021大桥治安云 | BDQZAY089商务花园59号人脸 | 大桥 | 人脸 | 是 |
| 406 | 2021大桥治安云 | BDQZAY090商务花园59号侧门人脸 | 大桥 | 人脸 | 是 |
| 407 | 2021大桥治安云 | BDQZAY091商务花园60号人脸 | 大桥 | 人脸 | 是 |
| 408 | 2021大桥治安云 | BDQZAY092商务花园61号人脸 | 大桥 | 人脸 | 是 |
| 409 | 2021大桥治安云 | BDQZAY093商务花园57号人脸 | 大桥 | 人脸 | 是 |
| 410 | 2021大桥治安云 | BDQZAY094商务花园63号人脸 | 大桥 | 人脸 | 是 |
| 411 | 2021大桥治安云 | BDQZAY095商务花园66号人脸 | 大桥 | 人脸 | 是 |
| 412 | 2021大桥治安云 | BDQZAY096商务花园68号人脸 | 大桥 | 人脸 | 是 |
| 413 | 2021大桥治安云 | BDQZAY097商务花园69号人脸 | 大桥 | 人脸 | 是 |
| 414 | 2021大桥治安云 | BDQZAY098商务花园69号小门人脸 | 大桥 | 人脸 | 是 |
| 415 | 2021大桥治安云 | BDQZAY099商务花园73号人脸 | 大桥 | 人脸 | 是 |
| 416 | 2021大桥治安云 | BDQZAY100商务花园75号人脸 | 大桥 | 人脸 | 是 |
| 417 | 2021大桥治安云 | BDQZAY101商务花园76号人脸 | 大桥 | 人脸 | 是 |
| 418 | 2021大桥治安云 | BDQZAY102商务花园77号人脸 | 大桥 | 人脸 | 是 |
| 419 | 2021大桥治安云 | BDQZAY103商务花园78号人脸 | 大桥 | 人脸 | 是 |
| 420 | 2021大桥治安云 | BDQZAY104商务花园83号人脸 | 大桥 | 人脸 | 是 |
| 421 | 2021大桥治安云 | BDQZAY105商务花园85号人脸 | 大桥 | 人脸 | 是 |
| 422 | 2021大桥治安云 | BDQZAY106商务花园86号人脸 | 大桥 | 人脸 | 是 |
| 423 | 2021大桥治安云 | BDQZAY107商务花园87号人脸 | 大桥 | 人脸 | 是 |
| 424 | 2021大桥治安云 | BDQZAY108商务花园88号人脸 | 大桥 | 人脸 | 是 |
| 425 | 2021大桥治安云 | BDQZAY109闻泰招标中心人脸 | 大桥 | 人脸 | 是 |
| 426 | 2021大桥治安云 | BDQZAY110广益大厦人脸 | 大桥 | 人脸 | 是 |
| 427 | 2021大桥治安云 | BDQZAY111庄氏科技人脸 | 大桥 | 人脸 | 是 |
| 428 | 2021大桥治安云 | BDQZAY112青年大厦人脸 | 大桥 | 人脸 | 是 |
| 429 | 2021大桥治安云 | BDQZAY113大桥许家村平湖交界人脸 | 大桥 | 人脸 | 是 |
| 430 | 2021大桥治安云 | BDQZAY114黎明苑一期车牌进 | 大桥 | 车牌 | 是 |
| 431 | 2021大桥治安云 | BDQZAY115黎明苑一期车牌出 | 大桥 | 车牌 | 是 |
| 432 | 大桥区域安防 | BDQXL001南祥苑南大门人脸 | 大桥 | 人脸 | 是 |
| 433 | 大桥区域安防 | BDQXL002南祥苑北大门人脸 | 大桥 | 人脸 | 是 |
| 434 | 大桥区域安防 | BDQXL003罗家头人脸向西 | 大桥 | 人脸 | 是 |
| 435 | 大桥区域安防 | BDQXL004观音桥人脸 | 大桥 | 人脸 | 是 |
| 436 | 大桥区域安防 | BDQXL005亚太路众慧兴科创业园人脸 | 大桥 | 人脸 | 是 |
| 437 | 大桥区域安防 | BDQXL006亚太花苑消防门处人脸 | 大桥 | 人脸 | 是 |
| 438 | 大桥区域安防 | BDQXL007大桥公园东出口人脸 | 大桥 | 人脸 | 是 |
| 439 | 大桥区域安防 | BDQXL008嘉联碌碱门人脸向西 | 大桥 | 人脸 | 是 |
| 440 | 大桥区域安防 | BDQXL009三环东路金太阳能路口向东人脸 | 大桥 | 人脸 | 是 |
| 441 | 大桥区域安防 | BDQXL010步云菜场西门口人脸向北 | 大桥 | 人脸 | 是 |
| 442 | 大桥区域安防 | BDQXL011步云幼儿园门口人脸 | 大桥 | 人脸 | 是 |
| 443 | 大桥区域安防 | BDQXL012步云邮电局边人脸 | 大桥 | 人脸 | 是 |
| 444 | 大桥区域安防 | BDQXL013曹庄小学东侧路口人脸 | 大桥 | 人脸 | 是 |
| 445 | 大桥区域安防 | BDQXL014三环东路与三环南路南面人脸 | 大桥 | 人脸 | 是 |
| 446 | 大桥区域安防 | BDQXL015亚澳路横港路人脸向西 | 大桥 | 人脸 | 是 |
| 447 | 大桥区域安防 | BDQXL016亚澳路横港路人脸向北 | 大桥 | 人脸 | 是 |
| 448 | 大桥区域安防 | BDQXL017曹庄环岛路口东侧人脸 | 大桥 | 人脸 | 是 |
| 449 | 大桥区域安防 | BDQXL018德景电子厂门口人脸 | 大桥 | 人脸 | 是 |
| 450 | 大桥区域安防 | BDQXL019格兰上郡东北角2人脸 | 大桥 | 人脸 | 是 |
| 451 | 大桥区域安防 | BDQXL020老07省道天香路路口2人脸 | 大桥 | 人脸 | 是 |
| 452 | 大桥区域安防 | BDQXL021艾力斯特店面人脸 | 大桥 | 人脸 | 是 |
| 453 | 大桥区域安防 | BDQXL022加西贝拉西门人脸 | 大桥 | 人脸 | 是 |
| 454 | 大桥区域安防 | BDQXL023中科院西门人脸 | 大桥 | 人脸 | 是 |
| 455 | 大桥区域安防 | BDQXL024亚美路与智慧路路口2人脸 | 大桥 | 人脸 | 是 |
| 456 | 大桥区域安防 | BDQXL025科技城展示馆东南角绿道2人脸 | 大桥 | 人脸 | 是 |
| 457 | 大桥区域安防 | BDQXL026科技城展示馆东南角绿道3人脸 | 大桥 | 人脸 | 是 |
| 458 | 大桥区域安防 | BDQXL027汇信路中间桥南堍2人脸 | 大桥 | 人脸 | 是 |
| 459 | 大桥区域安防 | BDQXL028汇信路中间桥北堍2人脸 | 大桥 | 人脸 | 是 |
| 460 | 大桥区域安防 | BDQXL029亚美路义集路2人脸 | 大桥 | 人脸 | 是 |
| 461 | 大桥区域安防 | BDQXL030夏义路与天顺路路口朝北人脸 | 大桥 | 人脸 | 是 |
| 462 | 大桥区域安防 | BDQXL031亚美路与他他花园路口1人脸 | 大桥 | 人脸 | 是 |
| 463 | 大桥区域安防 | BDQXL032亚美路与他他花园路口3人脸 | 大桥 | 人脸 | 是 |
| 464 | 大桥区域安防 | BDQXL033亚欧路东侧仁禾路路口1人脸 | 大桥 | 人脸 | 是 |
| 465 | 大桥区域安防 | BDQXL034夏义路与天顺路路口朝南人脸 | 大桥 | 人脸 | 是 |
| 466 | 大桥区域安防 | BDQXL035华悦精品酒店南侧路口2人脸 | 大桥 | 人脸 | 是 |
| 467 | 大桥区域安防 | BDQXL036全季酒店门口2人脸 | 大桥 | 人脸 | 是 |
| 468 | 大桥区域安防 | BDQXL037WO居西南角路口2人脸 | 大桥 | 人脸 | 是 |
| 469 | 大桥区域安防 | BDQXL038WO居西北角路口2人脸 | 大桥 | 人脸 | 是 |
| 470 | 大桥区域安防 | BDQXL039美克斯大厦门口2人脸 | 大桥 | 人脸 | 是 |
| 471 | 大桥区域安防 | BDQXL040亚美路义集路路口2人脸 | 大桥 | 人脸 | 是 |
| 472 | 大桥区域安防 | BDQXL041亚美路义集路路口4人脸 | 大桥 | 人脸 | 是 |
| 473 | 大桥区域安防 | BDQXL042万盛大厦西南角路口2人脸 | 大桥 | 人脸 | 是 |
| 474 | 大桥区域安防 | BDQXL043嘉善大道胥山村卡点南面人脸 | 大桥 | 人脸 | 是 |
| 475 | 大桥区域安防 | BDQXL044总部花园豪鼎豆捞处人脸 | 大桥 | 人脸 | 是 |
| 476 | 大桥区域安防 | BDQXL045亚欧路西侧北仁和路路口人脸1 | 大桥 | 人脸 | 是 |
| 477 | 大桥区域安防 | BDQXL046亚欧路西侧南仁和路路口人脸1 | 大桥 | 人脸 | 是 |
| 478 | 大桥区域安防 | BDQXL047亚美路信诚路路口西北人脸1 | 大桥 | 人脸 | 是 |
| 479 | 大桥区域安防 | BDQXL048亚美路信诚路路口西南人脸1 | 大桥 | 人脸 | 是 |
| 480 | 大桥区域安防 | BDQXL049三环东路信诚路东北人脸1 | 大桥 | 人脸 | 是 |
| 481 | 大桥区域安防 | BDQXL050三环东路信诚路东南人脸1 | 大桥 | 人脸 | 是 |
| 482 | 大桥区域安防 | BDQXL051南祥苑北门东侧 | 大桥 | 视频 | 是 |
| 483 | 大桥区域安防 | BDQXL052步云幼儿园门口 | 大桥 | 视频 | 是 |
| 484 | 大桥区域安防 | BDQXL053步云花园路与步丰路路口 | 大桥 | 视频 | 是 |
| 485 | 大桥区域安防 | BDQXL054206乡道 | 大桥 | 视频 | 是 |
| 486 | 大桥区域安防 | BDQXL055黎明苑4期门口 | 大桥 | 视频 | 是 |
| 487 | 大桥区域安防 | BDQXL056九城嘉佳家门口 | 大桥 | 视频 | 是 |
| 488 | 大桥区域安防 | BDQXL057亚太花苑消防门处 | 大桥 | 视频 | 是 |
| 489 | 大桥区域安防 | BDQXL058嘉善大道云栖路口西 | 大桥 | 视频 | 是 |
| 490 | 大桥区域安防 | BDQXL059老07省道与天平路口西 | 大桥 | 视频 | 是 |
| 491 | 大桥区域安防 | BDQXL060大桥菜场东北角 | 大桥 | 视频 | 是 |
| 492 | 大桥区域安防 | BDQXL061嘉善天桥下鸿泰汽修中心对面 | 大桥 | 视频 | 是 |
| 493 | 大桥区域安防 | BDQXL062老大桥菜场路口东侧2 | 大桥 | 视频 | 是 |
| 494 | 大桥区域安防 | BDQXL063曹庄环岛路口东侧 | 大桥 | 视频 | 是 |
| 495 | 大桥区域安防 | BDQXL064亚太路瀚睿电子西南角 | 大桥 | 视频 | 是 |
| 496 | 大桥区域安防 | BDQXL065格兰上郡西南角马路上 | 大桥 | 视频 | 是 |
| 497 | 大桥区域安防 | BDQXL066科技城汇信路绿道路口 | 大桥 | 视频 | 是 |
| 498 | 大桥区域安防 | BDQXL067军惠家电门口 | 大桥 | 视频 | 是 |
| 499 | 大桥区域安防 | BDQXL068湖滨小区门口东侧店面房处 | 大桥 | 视频 | 是 |
| 500 | 大桥区域安防 | BDQXL069平湖塘门口东侧店面房处 | 大桥 | 视频 | 是 |
| 501 | 大桥区域安防 | BDQXL070万达汽修门口店面房处 | 大桥 | 视频 | 是 |
| 502 | 大桥区域安防 | BDQXL071顺泽路西面到底路口 | 大桥 | 视频 | 是 |
| 503 | 大桥区域安防 | BDQXL072夏霖路金福珑门口 | 大桥 | 视频 | 是 |
| 504 | 大桥区域安防 | BDQXL073天明A区东侧马路桥北侧 | 大桥 | 视频 | 是 |
| 505 | 大桥区域安防 | BDQXL074天安路夏云路南面河边3 | 大桥 | 视频 | 是 |
| 506 | 大桥区域安防 | BDQXL075天安路夏云路南面河边4 | 大桥 | 视频 | 是 |
| 507 | 大桥区域安防 | BDQXL076天安路中间1 | 大桥 | 视频 | 是 |
| 508 | 大桥区域安防 | BDQXL077天安路中间2 | 大桥 | 视频 | 是 |
| 509 | 大桥区域安防 | BDQXL078东禾苑大门口1 | 大桥 | 视频 | 是 |
| 510 | 大桥区域安防 | BDQXL079东禾苑大门口2 | 大桥 | 视频 | 是 |
| 511 | 大桥区域安防 | BDQXL080天明路天香菜场 | 大桥 | 视频 | 是 |
| 512 | 大桥区域安防 | BDQXL081美滋刻北侧路边 | 大桥 | 视频 | 是 |
| 513 | 大桥区域安防 | BDQXL082御上江南小区门口 | 大桥 | 视频 | 是 |
| 514 | 大桥区域安防 | BDQXL083热电厂东门路口 | 大桥 | 视频 | 是 |
| 515 | 大桥区域安防 | BDQXL084宏润花苑西南角马路上 | 大桥 | 视频 | 是 |
| 516 | 大桥区域安防 | BDQXL085南祥苑东南角垃圾站处 | 大桥 | 视频 | 是 |
| 517 | 大桥区域安防 | BDQXL086步丰西路林盛超市 | 大桥 | 视频 | 是 |
| 518 | 大桥区域安防 | BDQXL087老大桥菜场路口 | 大桥 | 视频 | 是 |
| 519 | 大桥区域安防 | BDQXL088建国村往渡船浜三叉口向西 | 大桥 | 视频 | 是 |
| 520 | 大桥区域安防 | BDQXL089宣泾苑店面前面 | 大桥 | 视频 | 是 |
| 521 | 大桥区域安防 | BDQXL090宣泾苑西北角 | 大桥 | 视频 | 是 |
| 522 | 大桥区域安防 | BDQXL091步云人民路往东200米路口处 | 大桥 | 视频 | 是 |
| 523 | 大桥区域安防 | BDQXL092广益路与亚欧路口 | 大桥 | 视频 | 是 |
| 524 | 大桥区域安防 | BDQXL093大桥消防西侧马路 | 大桥 | 视频 | 是 |
| 525 | 大桥区域安防 | BDQXL094206乡道与官田浜路口 | 大桥 | 视频 | 是 |
| 526 | 大桥区域安防 | BDQXL095Y260张家浜处 | 大桥 | 视频 | 是 |
| 527 | 大桥区域安防 | BDQXL096中洲花溪地小区北面到底 | 大桥 | 视频 | 是 |
| 528 | 大桥区域安防 | BDQXL097新桥路东面到底 | 大桥 | 视频 | 是 |
| 529 | 大桥区域安防 | BDQXL098东方都市店面房 | 大桥 | 视频 | 是 |
| 530 | 大桥区域安防 | BDQXL099义集路仁和路东侧 | 大桥 | 视频 | 是 |
| 531 | 大桥区域安防 | BDQXL100信诚路仁和路路口 | 大桥 | 视频 | 是 |
| 532 | 大桥区域安防 | BDQXL101艾力斯特店面 | 大桥 | 视频 | 是 |
| 533 | 大桥区域安防 | BDQXL102英才公寓门口 | 大桥 | 视频 | 是 |
| 534 | 大桥区域安防 | BDQXL103御树湾小区门口 | 大桥 | 视频 | 是 |
| 535 | 大桥区域安防 | BDQXL104亚太路与凌公塘北路口2 | 大桥 | 视频 | 是 |
| 536 | 大桥区域安防 | BDQXL105格兰上郡北门口1 | 大桥 | 视频 | 是 |
| 537 | 大桥区域安防 | BDQXL106格兰上郡北门口2 | 大桥 | 视频 | 是 |
| 538 | 大桥区域安防 | BDQXL107中环南路亚澳路口 | 大桥 | 视频 | 是 |
| 539 | 大桥区域安防 | BDQXL108老07省道与天宁路口 | 大桥 | 视频 | 是 |
| 540 | 大桥区域安防 | BDQXL109御上江南西门口 | 大桥 | 视频 | 是 |
| 541 | 大桥区域安防 | BDQXL110中外运敦豪东侧马路到底 | 大桥 | 视频 | 是 |
| 542 | 大桥区域安防 | BDQXL111黎明苑三期北面桥南侧 | 大桥 | 视频 | 是 |
| 543 | 大桥区域安防 | BDQXL112南湖服务区桥洞 | 大桥 | 视频 | 是 |
| 544 | 大桥区域安防 | BDQXL113余云公路205乡道路口 | 大桥 | 视频 | 是 |
| 545 | 大桥区域安防 | BDQXL114余云公路与新丰交接 | 大桥 | 视频 | 是 |
| 546 | 大桥区域安防 | BDQXL115老07诚信路斜对面 | 大桥 | 视频 | 是 |
| 547 | 大桥区域安防 | BDQXL116宣泾苑西南角 | 大桥 | 视频 | 是 |
| 548 | 大桥区域安防 | BDQXL117曹庄菜场停车场店面房处1 | 大桥 | 视频 | 是 |
| 549 | 大桥区域安防 | BDQXL118曹庄菜场停车场店面房处2 | 大桥 | 视频 | 是 |
| 550 | 大桥区域安防 | BDQXL119紫金豪庄东面店面房处1 | 大桥 | 视频 | 是 |
| 551 | 大桥区域安防 | BDQXL120紫金豪庄东面店面房处2 | 大桥 | 视频 | 是 |
| 552 | 大桥区域安防 | BDQXL121天福路温馨足浴门口2 | 大桥 | 视频 | 是 |
| 553 | 大桥区域安防 | BDQXL122东茶路与智慧路口 | 大桥 | 视频 | 是 |
| 554 | 大桥区域安防 | BDQXL123大桥王字浜中间 | 大桥 | 视频 | 是 |
| 555 | 大桥区域安防 | BDQXL124亚美路与智慧路路口1 | 大桥 | 视频 | 是 |
| 556 | 大桥区域安防 | BDQXL125夏义路与天顺路路口 | 大桥 | 视频 | 是 |
| 557 | 大桥区域安防 | BDQXL126绿景华庭南面店面房处 | 大桥 | 视频 | 是 |
| 558 | 大桥区域安防 | BDQXL127曹庄转移点3 | 大桥 | 视频 | 是 |
| 559 | 大桥区域安防 | BDQXL128大桥公园东南角 | 大桥 | 视频 | 是 |
| 560 | 大桥区域安防 | BDQXL129科技城展示馆东北角 | 大桥 | 视频 | 是 |
| 561 | 大桥区域安防 | BDQXL130科技城展示馆东南角绿道1 | 大桥 | 视频 | 是 |
| 562 | 大桥区域安防 | BDQXL131汇信路中间桥南堍1 | 大桥 | 视频 | 是 |
| 563 | 大桥区域安防 | BDQXL132汇信路中间桥北堍1 | 大桥 | 视频 | 是 |
| 564 | 大桥区域安防 | BDQXL133亚太路脉通医疗北侧桥南侧 | 大桥 | 视频 | 是 |
| 565 | 大桥区域安防 | BDQXL134义集路仁和路路口东侧 | 大桥 | 视频 | 是 |
| 566 | 大桥区域安防 | BDQXL135浙大中控公司西南侧 | 大桥 | 视频 | 是 |
| 567 | 大桥区域安防 | BDQXL136胥山蒋浜路口北侧 | 大桥 | 视频 | 是 |
| 568 | 大桥区域安防 | BDQXL137亚美路义集路1 | 大桥 | 视频 | 是 |
| 569 | 大桥区域安防 | BDQXL138亚美路与他他花园路口5 | 大桥 | 视频 | 是 |
| 570 | 大桥区域安防 | BDQXL139亚欧路东侧仁禾路路口3 | 大桥 | 视频 | 是 |
| 571 | 大桥区域安防 | BDQXL140华悦精品酒店南侧路口1 | 大桥 | 视频 | 是 |
| 572 | 大桥区域安防 | BDQXL141全季酒店门口1 | 大桥 | 视频 | 是 |
| 573 | 大桥区域安防 | BDQXL142WO居西南角路口1 | 大桥 | 视频 | 是 |
| 574 | 大桥区域安防 | BDQXL143WO居西北角路口1 | 大桥 | 视频 | 是 |
| 575 | 大桥区域安防 | BDQXL144美克斯大厦门口1 | 大桥 | 视频 | 是 |
| 576 | 大桥区域安防 | BDQXL145亚美路义集路路口1 | 大桥 | 视频 | 是 |
| 577 | 大桥区域安防 | BDQXL146亚美路信诚路路口 | 大桥 | 视频 | 是 |
| 578 | 大桥区域安防 | BDQXL147万盛大厦西南角路口1 | 大桥 | 视频 | 是 |
| 579 | 大桥区域安防 | BDQXL148步云桥头堡 | 大桥 | 视频 | 是 |
| 580 | 大桥区域安防 | BDQXL149大桥中学对面公园河边 | 大桥 | 视频 | 是 |
| 581 | 大桥区域安防 | BDQXL150恒通木业十字路口 | 大桥 | 视频 | 是 |
| 582 | 凌公塘公园项目 | BDZSHM082北岸-区政府门口西向东 | 东栅 | 视频 | 是 |
| 583 | 凌公塘公园项目 | BDZSHM083北岸-景宜桥东西向东 | 东栅 | 视频 | 是 |
| 584 | 凌公塘公园项目 | BDZSHM084南岸-景宜桥东西向东 | 东栅 | 视频 | 是 |
| 585 | 凌公塘公园项目 | BDZSHM085南岸-体育公园小桥西向东 | 东栅 | 视频 | 是 |
| 586 | 凌公塘公园项目 | BDZSHM086南岸-双溪桥西西向东 | 东栅 | 视频 | 是 |
| 587 | 凌公塘公园项目 | BDZSHM087北岸-双溪桥西东向西 | 东栅 | 视频 | 是 |
| 588 | 凌公塘公园项目 | BDZSHM088北岸-双溪桥西西向东 | 东栅 | 视频 | 是 |
| 589 | 凌公塘公园项目 | BDZSHM089北岸-海豚湾南向北 | 东栅 | 视频 | 是 |
| 590 | 凌公塘公园项目 | BDZSHM090北岸-海豚湾北向南 | 东栅 | 视频 | 是 |
| 591 | 凌公塘公园项目 | BDZSHM091北岸-云东桥西面东向西 | 东栅 | 视频 | 是 |
| 592 | 凌公塘公园项目 | BDZSHM092南岸-云东桥西面西向东 | 东栅 | 视频 | 是 |
| 593 | 凌公塘公园项目 | BDZSHM093南岸-云东桥西面东向西 | 东栅 | 视频 | 是 |
| 594 | 凌公塘公园项目 | BDZSHM094北岸-云东桥东面西向东 | 东栅 | 视频 | 是 |
| 595 | 凌公塘公园项目 | BDZSHM095北岸-云东桥东面东向西 | 东栅 | 视频 | 是 |
| 596 | 凌公塘公园项目 | BDZSHM096南岸-小木桥西向东 | 东栅 | 视频 | 是 |
| 597 | 凌公塘公园项目 | BDZSHM097南岸-小木桥东向西 | 东栅 | 视频 | 是 |
| 598 | 凌公塘公园项目 | BDZSHM098南岸-庆丰桥西面西向东 | 东栅 | 视频 | 是 |
| 599 | 凌公塘公园项目 | BDZSHM099南岸-庆丰桥西面东向西 | 东栅 | 视频 | 是 |
| 600 | 凌公塘公园项目 | BDZSHM100北岸-翠湖花园东向西 | 东栅 | 视频 | 是 |
| 601 | 凌公塘公园项目 | BDZSHM101北岸-翠湖花园西向东 | 东栅 | 视频 | 是 |
| 602 | 凌公塘公园项目 | BDZSHM102南岸-北师大西向东 | 东栅 | 视频 | 是 |
| 603 | 凌公塘公园项目 | BDZSHM103南岸-北师大东向西 | 东栅 | 视频 | 是 |
| 604 | 凌公塘公园项目 | BDZSHM104北岸-金都夏宫东向西 | 东栅 | 视频 | 是 |
| 605 | 凌公塘公园项目 | BDZSHM105北岸-金都夏宫西向东 | 东栅 | 视频 | 是 |
| 606 | 凌公塘公园项目 | BDZSHM106南岸-宝石公馆西向东 | 东栅 | 视频 | 是 |
| 607 | 凌公塘公园项目 | BDZSHM107北岸-风车房北面西向东 | 东栅 | 视频 | 是 |
| 608 | 凌公塘公园项目 | BDZSHM108翡翠花园球机 | 东栅 | 视频 | 是 |
| 609 | 凌公塘公园项目 | BDZSHM109南岸-文化馆北面 | 东栅 | 视频 | 是 |
| 610 | 凌公塘公园项目 | BDZSHM110南岸-健身广场 | 东栅 | 视频 | 是 |
| 611 | 凌公塘公园项目 | BDZSHM111南岸-百味花园背后环岛 | 东栅 | 视频 | 是 |
| 612 | 凌公塘公园项目 | BDZSHM112北岸-海豚湾广场 | 东栅 | 视频 | 是 |
| 613 | 凌公塘公园项目 | BDZSHM113南岸-铁塔 | 东栅 | 视频 | 是 |
| 614 | 凌公塘公园项目 | BDZSHM114南岸-铁塔 | 东栅 | 视频 | 是 |
| 615 | 凌公塘公园项目 | BDZSHM115南岸-区政府西南角1 | 东栅 | 视频 | 是 |
| 616 | 凌公塘公园项目 | BDZSHM116南岸-区政府西南角桥南侧 | 东栅 | 视频 | 是 |
| 617 | 凌公塘公园项目 | BDZSHM117南岸-区政府西南角传达室向东 | 东栅 | 视频 | 是 |
| 618 | 铁路项目 | BJSTL001狮子会对面铁路桥洞下1 | 建设 | 视频 | 否 |
| 619 | 铁路项目 | BJSTL002狮子会对面铁路桥洞下2 | 建设 | 视频 | 否 |
| 620 | 铁路项目 | BJFTL001创业路火车桥洞1 | 解放 | 视频 | 否 |
| 621 | 铁路项目 | BJFTL002创业路火车桥洞2 | 解放 | 视频 | 否 |
| 622 | 铁路项目 | BNHTL001鸳湖路铁路边1 | 南湖 | 视频 | 否 |
| 623 | 铁路项目 | BNHTL002鸳湖路铁路边2 | 南湖 | 视频 | 否 |
| 624 | 铁路项目 | BNHTL003南湖大桥桥下1 | 南湖 | 视频 | 否 |
| 625 | 铁路项目 | BNHTL004南湖大桥桥下2 | 南湖 | 视频 | 否 |
| 626 | 铁路项目 | BQXTL001七星老火车站1 | 七星 | 视频 | 否 |
| 627 | 铁路项目 | BQXTL002七星老火车站2 | 七星 | 视频 | 否 |
| 628 | 铁路项目 | BQXTL003灵湖南路和灵湖东路交叉口1 | 七星 | 视频 | 否 |
| 629 | 铁路项目 | BQXTL004灵湖南路和灵湖东路交叉口2 | 七星 | 视频 | 否 |
| 630 | 铁路项目 | BQXTL005中环东路铁路桥洞1 | 七星 | 视频 | 否 |
| 631 | 铁路项目 | BQXTL006中环东路铁路桥洞2 | 七星 | 视频 | 否 |
| 632 | 铁路项目 | BQXTL007七星垃圾站涵洞边1 | 七星 | 视频 | 否 |
| 633 | 铁路项目 | BQXTL008七星垃圾站涵洞边2 | 七星 | 视频 | 否 |
| 634 | 铁路项目 | BQXTL009亚太路涵洞南1 | 七星 | 视频 | 否 |
| 635 | 铁路项目 | BQXTL010亚太路涵洞南2 | 七星 | 视频 | 否 |
| 636 | 铁路项目 | BQXTL011七星北郊河边1 | 七星 | 视频 | 否 |
| 637 | 铁路项目 | BQXTL012七星北郊河边2 | 七星 | 视频 | 否 |
| 638 | 2022年社会面治安云小区 | BXJFLL003丰乐路12号北侧2 | 新嘉 | 视频 | 否 |
| 639 | 2022年社会面治安云小区 | BNHFJ002南湖分局东南门 | 东栅 | 视频 | 否 |
| 640 | 2022年社会面治安云小区 | BNHFJ003南湖分局西门口 | 东栅 | 视频 | 否 |
| 641 | 2022年社会面治安云小区 | BDZSHM013万兴路庆丰路口 | 东栅 | 视频 | 否 |
| 642 | 2022年社会面治安云小区 | BDZSHM014槜李路庆丰路口 | 东栅 | 视频 | 否 |
| 643 | 2022年社会面治安云小区 | BDZSHM015五环洞桥南江路口 | 东栅 | 视频 | 否 |
| 644 | 2022年社会面治安云小区 | BDZSHM016槜李路南江路口 | 东栅 | 视频 | 否 |
| 645 | 2022年社会面治安云小区 | BDZSHM017槜李路三环东路口浙江石油 | 东栅 | 视频 | 否 |
| 646 | 2022年社会面治安云小区 | BDZSHM018万兴路南江路口 | 东栅 | 视频 | 否 |
| 647 | 2022年社会面治安云小区 | BDZSHM019三环东路万兴路口 | 东栅 | 视频 | 否 |
| 648 | 2022年社会面治安云小区 | BDZSHM001龙润-北门车牌进 | 东栅 | 车牌 | 否 |
| 649 | 2022年社会面治安云小区 | BDZSHM002龙润-北门车牌出 | 东栅 | 车牌 | 否 |
| 650 | 2022年社会面治安云小区 | BDZSHM003龙润-北门人脸出 | 东栅 | 人脸 | 否 |
| 651 | 2022年社会面治安云小区 | BDZSHM004龙润-北门人脸进 | 东栅 | 人脸 | 否 |
| 652 | 2022年社会面治安云小区 | BDZSHM005龙润-北门全景 | 东栅 | 视频 | 否 |
| 653 | 2022年社会面治安云小区 | BDZSHM006龙润-北门地库车牌进 | 东栅 | 车牌 | 否 |
| 654 | 2022年社会面治安云小区 | BDZSHM007龙润-北门地库车牌出 | 东栅 | 车牌 | 否 |
| 655 | 2022年社会面治安云小区 | BDZSHM008龙润-东门全景 | 东栅 | 视频 | 否 |
| 656 | 2022年社会面治安云小区 | BDZSHM009龙润-东门人脸进 | 东栅 | 人脸 | 否 |
| 657 | 2022年社会面治安云小区 | BDZSHM010龙润-东门车牌进 | 东栅 | 车牌 | 否 |
| 658 | 2022年社会面治安云小区 | BDZSHM011龙润-东门车牌出 | 东栅 | 车牌 | 否 |
| 659 | 2022年社会面治安云小区 | BDZSHM012龙润-东门人脸出 | 东栅 | 人脸 | 否 |
| 660 | 2022年社会面治安云小区 | BDQSHM001黎明苑一期出全局 | 大桥 | 视频 | 否 |
| 661 | 2022年社会面治安云小区 | BDQSHM001黎明苑一期出全局2 | 大桥 | 视频 | 否 |
| 662 | 2022年社会面治安云小区 | BDQSHM003黎明苑二期出全局 | 大桥 | 视频 | 否 |
| 663 | 2022年社会面治安云小区 | BDQSHM003黎明苑二期出全局2 | 大桥 | 视频 | 否 |
| 664 | 2022年社会面治安云小区 | BDQSHM004黎明苑二期进全局 | 大桥 | 视频 | 否 |
| 665 | 2022年社会面治安云小区 | BDQSHM004黎明苑二期进全局2 | 大桥 | 视频 | 否 |
| 666 | 2022年社会面治安云小区 | BDQSHM005黎明苑三期出全局 | 大桥 | 视频 | 否 |
| 667 | 2022年社会面治安云小区 | BDQSHM005黎明苑三期出全局2 | 大桥 | 视频 | 否 |
| 668 | 2022年社会面治安云小区 | BDQSHM006黎明苑三期进全局 | 大桥 | 视频 | 否 |
| 669 | 2022年社会面治安云小区 | BDQSHM006黎明苑三期进全局2 | 大桥 | 视频 | 否 |
| 670 | 2022年社会面治安云小区 | BDQSHM007姚浜 | 大桥 | 视频 | 否 |
| 671 | 2022年社会面治安云小区 | BYXSHM060余新阿凡提烧烤店 | 余新 | 视频 | 否 |
| 672 | 2022年社会面治安云小区 | BNHQTOO1体育中演艺广场 | 南湖 | 视频 | 否 |
| 673 | 2022年社会面治安云小区 | BNHQTOO2体育中心北门停车场口 | 南湖 | 视频 | 否 |
| 674 | 2022年社会面治安云小区 | BNHQTOO3体育中心南入口东侧 | 南湖 | 视频 | 否 |
| 675 | 2022年社会面治安云小区 | BQYSHM002曼居酒店 | 南湖 | 人脸 | 否 |
| 676 | 2022年社会面治安云小区 | BRL024DZ合乐城魅KTV | 东栅 | 人脸 | 否 |
| 677 | 2022年社会面治安云小区 | BRL247凤桥秀州纸业人脸 | 凤桥 | 人脸 | 否 |
| 678 | 2022年社会面治安云小区 | BXFSHM006欣禧湾小区人脸进全局1 | 新丰 | 人脸 | 否 |
| 679 | 2022年社会面治安云小区 | BXFSHM007欣禧湾小区人脸出全局1 | 新丰 | 人脸 | 否 |
| 680 | 2022年社会面治安云小区 | BXFSHM008欣禧湾小区车牌进 | 新丰 | 车牌 | 否 |
| 681 | 2022年社会面治安云小区 | BXFSHM009欣禧湾小区车牌出 | 新丰 | 车牌 | 否 |
| 682 | 2022年社会面治安云小区 | BXFSHM010欣禧湾小区球机 | 新丰 | 视频 | 否 |
| 683 | 2022年社会面治安云小区 | BXJSHM006锦棠里北门车牌进 | 新嘉 | 车牌 | 否 |
| 684 | 2022年社会面治安云小区 | BXJSHM007锦棠里北门车牌出 | 新嘉 | 车牌 | 否 |
| 685 | 2022年社会面治安云小区 | BXJSHM008锦棠里北门全景 | 新嘉 | 视频 | 否 |
| 686 | 2022年社会面治安云小区 | BXJSHM009锦棠里南门地库车牌出 | 新嘉 | 车牌 | 否 |
| 687 | 2022年社会面治安云小区 | BXJSHM010锦棠里南门地库车牌进 | 新嘉 | 车牌 | 否 |
| 688 | 2022年社会面治安云小区 | BXJSHM011锦棠里南门人脸进 | 新嘉 | 人脸 | 否 |
| 689 | 2022年社会面治安云小区 | BXJSHM012锦棠里南门地库全景 | 新嘉 | 视频 | 否 |
| 690 | 2022年社会面治安云小区 | BXJSHM013锦棠里南门人脸出 | 新嘉 | 人脸 | 否 |
| 691 | 2022年社会面治安云小区 | BXJSHM014锦棠里南门全景 | 新嘉 | 视频 | 否 |
| 692 | 2022年社会面治安云小区 | BFQSHM001竹里苑人脸进 | 凤桥 | 人脸 | 否 |
| 693 | 2022年社会面治安云小区 | BFQSHM002竹里苑人脸出 | 凤桥 | 人脸 | 否 |
| 694 | 2022年社会面治安云小区 | BFQSHM003竹里苑全景 | 凤桥 | 视频 | 否 |
| 695 | 2022年社会面治安云小区 | BFQSHM004竹里苑车牌进 | 凤桥 | 车牌 | 否 |
| 696 | 2022年社会面治安云小区 | BFQSHM005竹里苑车牌出 | 凤桥 | 车牌 | 否 |
| 697 | 2022年社会面治安云小区 | BXFSHM001清园农庄门口 | 新丰 | 视频 | 否 |
| 698 | 2022年社会面治安云小区 | BXFSHM002清园农庄内部1 | 新丰 | 视频 | 否 |
| 699 | 2022年社会面治安云小区 | BXFSHM003清园农庄内部2 | 新丰 | 视频 | 否 |
| 700 | 2022年社会面治安云小区 | BXFSHM004清园农庄内部3 | 新丰 | 视频 | 否 |
| 701 | 2022年社会面治安云小区 | BXFSHM005清园农庄内部4 | 新丰 | 视频 | 否 |

**为确保设备的兼容性，项目实施过程中若有设备（零部件）维修或更换的，必须与现有设备品牌相一致且性能和参数不得低于现有设备。现有设备情况如下：**

**（1）核心区立体防控**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **现有设备**  **名称** | **现有设备**  **品牌** | **现有设备**  **型号** | **现有设备参数** | **数量** | **单位** |
| 1 | 鹰眼 | 海康威视 | iDS-2VP812-A237-D(5mm)(国内标配) | 800万180°AR球型鹰眼；S系列800万180°全景一体式网络高清摄像机，全景摄像机有4个1/1.8" 2MP Progressive Scan CMOS，最高分辨率及帧率可达4096×1800@30fps，星光级超低照度，0.005Lux/F2.2（彩色），0.0005Lux/F2.2（黑白）；特写摄像机采用1/1.8" 2MP Progressive Scan CMOS，最高分辨率及帧率可达1920×1080@30fps，水平360°连续旋转，垂直-15°-90°（自动翻转），星光级超低照度，0.002Lux/F1.5（彩色），0.0002Lux/F1.5（黑白），200m红外照射距离，37倍光学变倍，16倍数字变倍；支持区域入侵、越界、进入区域、离开区域事件侦测功能；系统支持检测直径300米180°半圆形范围内运动目标，可同时检测30个目标；系统支持点击联动功能、目标自动跟踪功能、手动跟踪功能；支持强光抑制、3D数字降噪；系统支持基于交通平台8600实现交通云图立体防控；系统支持在摄像机的实时视频画面中添加最多500个AR标签，且可实现标签与标签联动的功能；系统内置7路报警输入、2路报警输出、1路音频输入、1路音频输出，支持光口（FC）+电口(RJ-45)网络接口设计，采用一体化设计，可快捷安装；H.265/H.264/MJPEG；支持防雷、防浪涌、防突波，IP66防护等级。 | 20 | 台 |
| 2 | 卡口 | 海康威视 | iDS-2CD9396-BEFS | 【车辆人脸】【GMOS】【海康神捕系列】高清抓拍单元 海康神捕卡口抓拍单元，支持900万覆盖两车道，卡口混合车道应用，支持人脸检测。 支持闪光灯和LED频闪灯同步补光； 使用闪光灯补光时，抓拍图片可看清司乘人员人脸； 包含摄像机（内置偏振镜）、高清镜头、室外防护罩、风扇、内置补光灯、电源适配器、相机内置防雷模块、安装万向节等 像素：900W 分辨率：最大支持4096\*2160 帧率：25fps 图像传感器：采用1英寸全局曝光CMOS（GMOS）传感器 镜头：50mm镜头 照度：彩色:0.01Lux 黑色:0.008Lux  视频压缩标准：H.265/H.264/MJPEG 图像输出格式：JPEG 输出：电平量信号 通讯接口：2个RJ45 100M/1000M自适应网口，3个RS485接口，1个RS232接口 外部接口：4路外部触发输入，6路(5V TTL电平量)输出，可作为闪光灯同步输出控制，SYNC信号灯电源同步输入 存储支持：最大支持64G TF卡 自动光圈镜头：支持 工作电压：220VAC±20%；频率：50HZ±2%； 功耗：＜20W 支持智能识别功能：内置视频识别功能，支持车牌识别、视频触发、车身颜色识别、车型识别，通行车辆信息捕获和违章检测功能； | 35 | 台 |
| 3 | 车牌 | 海康威视 | DS-TCG2DFC | 双灯一体化：内置红外白光一体化灯珠 摄像机 最低照度：彩色0.022Lux@(F1.2,AGC ON) 黑白0.011Lux @(F1.2,AGC ON) 快门：1/30秒至1/100,000秒 传感器类型：1/3" Progressive Scan CMOS 自动光圈：DC驱动 ICR切换：支持 镜头：电动镜头3.1-6mm 日夜转换模式：ICR红外滤片式 数字降噪：3D数字降噪 压缩标准 视频压缩标准：H.264/H.265/MJPEG 视频压缩码率：32 Kbps~16M bps 图像 帧率：25fps(1920\*1200) 图像设置：饱和度,亮度,对比度,白平衡,增益,3D降噪通过软件可调 图像格式：JPEG 最大图像尺寸：1920\*1200 网络功能 存储功能：支持SD/SDHC  通用功能：心跳,密码保护,NTP校时 支持协议：TCP/IP,HTTP,DHCP,DNS,RTP,RTSP,NTP,支持FTP上传图片 抓拍功能 智能识别：车牌识别、车型识别、车标识别、车辆子品牌，车身颜色识别 补光灯控制：补光灯自动光控、时控可选；  图片格式：采用JPEG编码,图片质量可设 接口 通讯接口：1 个RJ45 10M/100M,自适应以太网口 ,1个 RS-485 接口 外部接口：3路触发输入，其中1路IO触发输入、2路报警输入；2路继电器输出，支持道闸开、关、停 内存卡插槽：1个TF卡插槽，可选配TF卡，最大支持容量256G 音频输出：1路音频输入输出 补光灯：支持2个内置LED灯，白光红外可切换 一般规范 防护等级：IP67 工作温度和湿度：-25℃~70℃,湿度小于90%(无凝结) 电源供应：AC100V~240V 功耗：22W MAX | 2 | 台 |
| 4 | 人脸（双400万1/1.8” CMOS海康威视AI智能二代全局网络摄像机l） | 海康威视 | iDS-2PT9144MX-D/S/S3(1352/6)(国内标配) | 双400万1/1.8” CMOS海康威视AI智能二代全局网络摄像机l  二代全局摄像机集合定点看全景、动点看细节的优势，采用一体化设计，由双镜头相机与高性能GPU模块组成， 内嵌深度学习算法，以海量图片及视频资源为路基，通过机器自身提取目标特征，形成深层可供学习的人脸人体 车辆图像。极大的提升了目标人脸人体车辆的检出率。 支持人员自动检测并联动动点镜头进行快速锁定抓拍，提供满足人脸比对的图片，并进行人体人脸关联 支持人体自动检测抓拍，并提供结构化后的人体属性图片 支持车辆自动检测抓拍，并提供结构化后的车辆属性及车牌图片 支持人体最远检测距离可达40米，人脸最远检测距离可达30米，车辆最远检测距离15米 支持人脸曝光 支持背景大图图片字符叠加功能，支持设备编号、抓拍时间、监测点信息 全局相机内置高效白光全彩阵列灯，低功耗，夜间能正常进行人体车辆抓拍 动点相机内置高效红外阵列灯，低功耗，夜间红外灯亮度、角度根据场景智能调整，能正常进行人脸抓拍 支持脸谱、治安刀锋、超脑以及平台的对接应用 最低照度 彩色:0.001 Lux @(F1.2,AGC ON)；黑白:0.0005Lux @(F1.2,AGC ON)，0 Lux with IR 全景镜头6mm细节镜头13-52mm 视频压缩标准 H.265/H.264 / MJPEG 存储功能 支持Micro SD（即为TF卡）/SDHC /SDXC卡(128G)断网本地存储，NAS(NFS、SMB/CIFS均支持)  抓图分辨率 分辨率：2560\*1440/1920\*1080/1280\*720可选 背景大图图片字符叠加功能 支持设备编号、抓拍时间、监测点信息 宽动态:120dB 通讯接口 1 个RJ45 10M / 100M /1000M自适应以太网口  报警一进一出 音频一进一出 工作温度和湿度 -40℃~60℃,湿度小于95%(无凝结) 电源供应 DC36V 功耗56w 防护等级 IP66 | 44 | 台 |
| 5 | 人脸 | 海康威视 | DS-2CD7627HWD-LZ(8-32mm)(国内标配) | 200万 1/1.8" CMOS海康威视AI智能筒型网络摄像机 支持两种智能资源模式切换：混合目标检测（默认）、人脸抓拍 混合目标检测： 1)抓拍人体：支持上衣颜色、下装颜色、性别、戴眼镜、背包、拎东西、戴帽子、戴口罩、长短袖、裤裙、发型属性识别 2)抓拍人脸：支持对运动人脸进行抓拍 3)抓拍非机动车：支持上衣颜色、性别、戴眼镜、背包、戴帽子、戴口罩、长短袖、发型、骑车类型、骑车人数属性识别 4)抓拍机动车：支持车型、车牌颜色、车身颜色、车牌类型、子品牌车身颜色属性识别 人脸抓拍（正脸抓拍）： 1)支持对运动人脸进行检测、跟踪、抓拍、评分、筛选，输出最优的人脸 2)支持人脸去误报、快速抓拍人脸  最低照度：彩色:0.001 Lux @ (F1.2, AGC ON) 黑白:0.0003 Lux @ (F1.2, AGC ON) 镜头：11-40mm @F1.4，水平视场角：37° ~11.5°；垂直视场角：20.2°~6.5° 视频压缩标准：H.265/H.264 / MJPEG 最大图像尺寸：1920×1080 场景模式切换：支持普通，背光，顺光，低照度，自定义1，自定义2 存储功能：支持Micro SD（即为TF卡）/SDHC /SDXC卡(128G)断网本地存储及断网续传,NAS(NFS,SMB/CIFS均支持) GPS定位：GPS信息侦测 支持设备所在位置的经纬度查询，支持GPS/北斗校时 通讯接口：1 个RJ45 10M / 100M/1000M自适应以太网口 电源供应：AC24V，随机自带电源适配器（220V） 电源接口类型：3芯绿色接头 防护等级：IP66 功耗AC24V，1.4A，Max：34W 补光距离：30米 尺寸(mm) 365×160×133 重量 3550g | 40 | 台 |
| 6 | 人脸 | 海康威视 | DS-2CD7C44MWD/M-XZG/T | 全景路采用2个恒定F1.0超大光圈全彩集定焦镜头 支持多种智能模式：全结构化（默认）、人脸抓拍、人脸比对模式、道路监控、Smart事件多种智能模式可按需切换 全结构化模式：a)支持对人脸、人体、非机动车、机动车目标抓拍；b)支持最多120个目标/帧检测；c)抓拍人脸：支持对运动人脸进行抓拍；d)抓拍人体：支持运动方向、上衣颜色、下装颜色、性别、年龄段、戴眼镜、背包、拎东西、戴帽子、戴口罩、发型属性识别；e)抓拍非机动车：支持上衣颜色、性别、年龄段、戴眼镜、背包、戴帽子、帽子款式、口罩、发型、骑车类型、骑车人数属性识别；f)抓拍机动车：支持车牌识别并抓拍。支持车型、车牌颜色、车身颜色、车牌类型、主子品牌车、车辆年款属性识别 人脸比对模式：a)支持前端人脸比对；b)支持最多10个人脸库的管理；c)支持最多15万张人脸的导入；d)支持合计人脸库的存储空间最大3 GB，单张人脸不超过300 KB；e)支持不同人脸库不同时间布防；f)支持黑名单比对成功报警输出；g)支持人脸瞳距20像素以上的人脸检测；h)支持人脸快速比对多种比对方式设置 人脸抓拍模式：a)支持对运动人脸进行检测、抓拍、筛选，b)支持人脸去误报、快速抓拍人脸，c)支持快速抓拍，d)支持人脸去重 道路监控模式：a)车辆检测：支持车牌识别并抓拍，车牌号码/车身颜色/车辆类型/车辆品牌，b)混行检测：检测正向或逆向行驶的车辆以及行人和非机动车，自动对车辆牌照进行识别，可以抓拍无车牌的车辆图片 Smart事件模式： 支持越界侦测，区域入侵侦测，进入/离开区域侦测，徘徊侦测，人员聚集侦测，快速移动侦测，停车侦测，物品遗留/拿取侦测，场景变更侦测，音频陡升/陡降侦测，音频有无侦测，虚焦侦测 特色功能 随影补光：设备内置新一代矩阵式混合补光，当全景路无目标时，补光 灯处于低量模式；当全景路检测到目标后（人/车），可自动将细节路补 光灯调节至高亮模式，低碳环保节能 幂影增强功能：对于行人、机动车、电瓶车等不同速度运动目标，采用 多帧分类曝光技术，最终实现全目标的清晰抓拍 AISP降噪功能：采用去噪卷积神经网络将深度结构、学习算法用于图像去噪，最终使画面成像更新清晰，噪点更小图像更干净AISP降噪功能：采用去噪卷积神经网络将深度结构、学习算法用于图像去噪，最终使画面成像更新清晰，噪点更小图像更干净 基础功能 Smart录像：支持断网续传功能保证录像不丢失，配合Smart NVR/SD卡实现事件录像的智能后检索、分析和浓缩播放 Smart编码：支持低码率、低延时、ROI感兴趣区域增强编码、SVC自适应编码技术，支持Smart265/264编码 图像相关：上通道最高分辨率可达800万像素，并在此分辨率下可输出25 fps实时图像；下通道最高分辨率可达800万像素，并在此分辨率下可输出20 fps实时图像；支持场景模式切换：普通，背光，顺光，低照度，自定义1，自定义2；支持宽动态、支持透雾 系统功能：支持开放型网络视频接口，ISAPI，SDK，ISUP，GB28181，视图库，GB35114协议接入；支持五码流技术，双路高清，支持同时20路取流 接口功能：支持标准的256 GB MicroSD/MicroSDHC/MicroSDXC卡存储；支持1个RJ45 10 M/100 M/1000 M自适应以太网口；支持1对音频输入/输出；支持2对报警输入/输出（最大支持AC/DC24 V，1 A） 支持单北斗，用于经纬度定位和校时功能 安全服务：支持三级用户权限管理，支持授权的用户和密码，支持IP地址过滤 ，支持GB35114A级安全加密  传感器类型：通道1：1/1.2" Progressive Scan CMOS 通道2：1/1.8" Progressive Scan CMOS 最低照度：通道1： 彩色：0.0003 Lux @（F1.0，AGC ON） 黑白：0.0001 Lux @（F1.0，AGC ON），0 Lux with IR 通道2： 彩色：0.0003 Lux @（F1.0，AGC ON），0 Lux with Light  黑白：0.0001 Lux @（F1.0，AGC ON），0 Lux with IR 宽动态：120 dB 调节角度：通道1：不支持 通道2：T向 -15°~7°  焦距&视场角：通道1： 8~56 mm：水平视场角：41.0°~13.6°，垂直视场角：22.8°~7.6°，对角视场角：47.3°~15.7° 通道2：4mm：水平视场角：180.0°，垂直视场角：47.4°  补光灯类型：通道1：混合补光（支持白光模式和混光模式），750 nm红外+白光 通道2：混合补光（支持白光模式和混光模式），750 nm红外+白光 补光距离：通道1： 人脸抓拍/识别：5~25 m；普通监控：100 m 通道2： 普通监控：30 m 防补光过曝：支持  最大图像尺寸：通道1：3840 × 2160 通道2：5120 × 1440 视频压缩标准：H.265/H.264/MJPEG  视频输出：1 Vp-p复合输出（75 Ω/CVBS） 网络：1个RJ45 10 M/100 M/1000 M自适应以太网口 音频：1路输入（Line in）；1路输出（Line out） 报警：2路输入，湿接点，支持3.3 V~5 V范围电位  2路输出，干接点，脉冲量，支持最大DC/AC 24 V，1 A  RS-485：1个RS-485 复位：支持 接口类型：外甩线  定位功能：支持单北斗定位功能  产品尺寸：527.1 × 194 × 206.9 mm 包装尺寸：652 × 402 × 363 mm 设备重量：7.2 kg 带包装重量：11.87 kg 存储温湿度：-30 °C~60 °C，湿度小于95%（无凝结） 启动和工作温湿度：-30 °C~60 °C，湿度小于95%（无凝结） 电流及功耗：AC：24 V，3.28 A，最大功耗：55.5 W 供电方式：AC：24 V ± 20%；摄像机出厂配备电源适配器 电源接口类型：3芯接口 线缆长度：17 cm  防护：IP67 | 55 | 台 |
| 7 | 人脸 | 海康威视 | DS-2CD7A4TAWD-XZS | 分辨率可达400万（2688 × 1520）像素，并在此分辨率下可输出30 fps实时图像，图像更流畅。 采用1/1.8"全彩级高灵敏度背照式传感器 支持智能资源模式：全结构化，人脸比对，人脸抓拍，smart事件，热度图，人数统计，道路监控，普通监控 全结构化模式：a)抓拍人体：支持运动方向、上衣颜色、下装颜色、性别、年龄段、戴眼镜、背包、拎东西、戴帽子、戴口罩、发型、上衣类型、下装类型等属性识别，b)抓拍人脸：支持性别、年龄、年龄段、戴眼镜、戴口罩、戴帽子等属性识别，c)抓拍非机动车：支持上衣颜色、下衣颜色、性别、戴眼镜、年龄段、背包、拎东西、戴帽子、戴口罩、上衣类型、下装类型、戴口罩、发型、非机动车类型，d)抓拍机动车：支持车身颜色、车型识别、车辆行驶方向、车牌颜色、车牌类型等属性识别 人脸抓拍模式：支持对不同目标进行检测、抓拍，最多同时检测60张，支持快速抓拍模式和优选抓拍模式，支持去误报和去重。 人脸比对模式：a)支持前端人脸比对，b)支持最多10个人脸库的管理，最多15万张人脸的导入，c)支持合计人脸库的存储空间最大3 GB，单张人脸不超过300 KB，d)支持不同人脸库不同时间设置，e)支持名单比对成功报警输出，f)支持人脸瞳距20像素以上的人脸检测，g)支持人脸快速比对，最佳比对方式设置，h)最多同时检测60个目标 道路监控模式：a)车辆检测：支持车牌识别并抓拍，车牌号码/车身颜色/车辆类型/车辆品牌，b)混行检测：检测正向或逆向行驶的车辆以及行人和非机动车，自动对车辆牌照进行识别，可以抓拍无车牌的车辆图片 Smart事件模式：越界侦测，区域入侵侦测，进入区域侦测，离开区域侦测，徘徊侦测，人员聚集侦测，快速运动侦测，停车侦测，物品拿取侦测，物品遗留侦测，场景变更侦测，音频陡升侦测，音频陡降侦测，音频有无侦测，虚焦侦测。其中越界侦测，区域入侵侦测，进入区域侦测，离开区域侦测为深度学习算法 人数统计模式：a)人员统计：支持实时报警，人数变化报警和拥堵等级变化报警，并支持人数异常和停留时间异常报警，b)异常行为分析：支持离岗检测，以及在离岗检测报警，c)区域关注度：支持区域人数检测、停留时长检测、实时数据上传，并支持区域人数分析和队列状态分析展示，d)热度图：支持设备上报和平台查询方式获取信息，并支持上报伪彩图背景大图 支持低码率、低延时、ROI感兴趣区域增强编码、SVC自适应编码技术 支持宽动态120dB，支持透雾、电子防抖 支持五码流技术，双路高清，支持同时20路取流 支持三级用户权限管理，支持授权的用户和密码，支持IP地址过滤 支持2个内置麦克风，支持10 M/100 M/1000 M自适应以太网口。 2路音频输入，1路音频输出，3路报警输入，2路报警输出（报警输入支持开关量，报警输出最大支持DC12 V，30 mA） 店外经营、占道经营、非法摆摊、乱堆物堆料、违规撑伞、违规户外广告、沿街晾晒、暴露垃圾、打包垃圾、垃圾箱满溢、非机动车乱停放、道路积水12种不规范现象并联动报警抓拍；支持游摊小贩人脸抓拍，关联游摊小贩事件检测  宽动态：120 dB 传感器类型：1/1.8" Progressive Scan CMOS 最低照度：彩色：0.0005 Lux @（F1.2，AGC ON） 黑白：0.0001 Lux @（F1.2，AGC ON），0 Lux with IR 调节角度：水平：0~355°，垂直：0~75°，旋转：0~355°  焦距&视场角：2.8~12 mm：水平视场角：114.6°~41.8°，垂直视场角：59.3°~23.6°，对角视场角：141.3°~48.1°  补光灯类型：红外，850nm 补光距离：普通监控：30 m，人脸抓拍/识别：3 m 防补光过曝：支持防补光过曝开启和关闭，开启下支持自动和手动，手动支持根据距离等级控制补光灯亮度  视频压缩标准：H.265/H.264/MJPEG 最大图像尺寸：2688 × 1520  接口类型：外甩线 视频输出：1 Vp-p Composite Output（75 Ω/CVBS） 网络：1个RJ45 10 M/100 M/1000 M自适应以太网口 SD卡扩展：内置Micro SD/Micro SDHC/Micro SDXC 插槽，最大支持512 GB 音频：2 路输入（Line in），1路输出（Line out），2个内置麦克风，1个内置扬声器 报警：3路输入，2路输出（报警输入支持开关量，报警输出最大支持DC12 V，30 mA） RS-485：1路RS485接口，半双工模式，支持自适应HIKVISION，PELCO-P和PELCO-D协议 复位：支持 电源输出：支持DC12 V，100 mA  线缆长度：25cm 在线升级：支持 文件系统双备份：支持 恢复出厂设置：支持RESET按键，客户端或浏览器恢复  产品尺寸：Ø144.3 × 114.1 mm 包装尺寸：244 × 174 × 173 mm 设备重量：900 g 带包装重量：1400 g 存储温湿度：-30 ℃~60 ℃，湿度小于95%（无凝结） 启动和工作温湿度：-30 ℃~60 ℃，湿度小于95%（无凝结） 电流及功耗：DC：12 V，1.02 A，最大功耗：12.4 W AC：24 V，0.82 A，最大功耗：11.8 W PoE：802.3at，42.5 V~57 V，0.29 A~0.22 A，最大功耗：12.5 W  供电方式：DC：12 V ± 20%，支持防反接保护 AC：24 V ± 20% PoE：802.3at，Type 2 Class 4 电源接口类型：3芯接口  防护：IP67 | 8 | 台 |
| 8 | 人脸 | 海康威视 | DS-2CD7147FWD-IZ | 分辨率可达400万（2688 × 1520）像素，并在此分辨率下可输出30 fps实时图像，图像更流畅。 采用1/1.8"全彩级高灵敏度背照式传感器 支持智能资源模式：全结构化，人脸比对，人脸抓拍，smart事件，热度图，人数统计，道路监控，普通监控 全结构化模式：a)抓拍人体：支持运动方向、上衣颜色、下装颜色、性别、年龄段、戴眼镜、背包、拎东西、戴帽子、戴口罩、发型、上衣类型、下装类型等属性识别，b)抓拍人脸：支持性别、年龄、年龄段、戴眼镜、戴口罩、戴帽子等属性识别，c)抓拍非机动车：支持上衣颜色、下衣颜色、性别、戴眼镜、年龄段、背包、拎东西、戴帽子、戴口罩、上衣类型、下装类型、戴口罩、发型、非机动车类型，d)抓拍机动车：支持车身颜色、车型识别、车辆行驶方向、车牌颜色、车牌类型等属性识别 人脸抓拍模式：支持对不同目标进行检测、抓拍，最多同时检测60张，支持快速抓拍模式和优选抓拍模式，支持去误报和去重。 人脸比对模式：a)支持前端人脸比对，b)支持最多10个人脸库的管理，最多15万张人脸的导入，c)支持合计人脸库的存储空间最大3 GB，单张人脸不超过300 KB，d)支持不同人脸库不同时间设置，e)支持名单比对成功报警输出，f)支持人脸瞳距20像素以上的人脸检测，g)支持人脸快速比对，最佳比对方式设置，h)最多同时检测60个目标 道路监控模式：a)车辆检测：支持车牌识别并抓拍，车牌号码/车身颜色/车辆类型/车辆品牌，b)混行检测：检测正向或逆向行驶的车辆以及行人和非机动车，自动对车辆牌照进行识别，可以抓拍无车牌的车辆图片 Smart事件模式：越界侦测，区域入侵侦测，进入区域侦测，离开区域侦测，徘徊侦测，人员聚集侦测，快速运动侦测，停车侦测，物品拿取侦测，物品遗留侦测，场景变更侦测，音频陡升侦测，音频陡降侦测，音频有无侦测，虚焦侦测。其中越界侦测，区域入侵侦测，进入区域侦测，离开区域侦测为深度学习算法 人数统计模式：a)人员统计：支持实时报警，人数变化报警和拥堵等级变化报警，并支持人数异常和停留时间异常报警，b)异常行为分析：支持离岗检测，以及在离岗检测报警，c)区域关注度：支持区域人数检测、停留时长检测、实时数据上传，并支持区域人数分析和队列状态分析展示，d)热度图：支持设备上报和平台查询方式获取信息，并支持上报伪彩图背景大图 支持低码率、低延时、ROI感兴趣区域增强编码、SVC自适应编码技术 支持宽动态120dB，支持透雾、电子防抖 支持五码流技术，双路高清，支持同时20路取流 支持三级用户权限管理，支持授权的用户和密码，支持IP地址过滤 支持2个内置麦克风，支持10 M/100 M/1000 M自适应以太网口。 2路音频输入，1路音频输出，3路报警输入，2路报警输出（报警输入支持开关量，报警输出最大支持DC12 V，30 mA） 店外经营、占道经营、非法摆摊、乱堆物堆料、违规撑伞、违规户外广告、沿街晾晒、暴露垃圾、打包垃圾、垃圾箱满溢、非机动车乱停放、道路积水12种不规范现象并联动报警抓拍；支持游摊小贩人脸抓拍，关联游摊小贩事件检测  宽动态：120 dB 传感器类型：1/1.8" Progressive Scan CMOS 最低照度：彩色：0.0005 Lux @（F1.2，AGC ON） 黑白：0.0001 Lux @（F1.2，AGC ON），0 Lux with IR 调节角度：水平：0~355°，垂直：0~75°，旋转：0~355°  焦距&视场角：2.8~12 mm：水平视场角：114.6°~41.8°，垂直视场角：59.3°~23.6°，对角视场角：141.3°~48.1°  补光灯类型：红外，850nm 补光距离：普通监控：30 m，人脸抓拍/识别：3 m 防补光过曝：支持防补光过曝开启和关闭，开启下支持自动和手动，手动支持根据距离等级控制补光灯亮度  视频压缩标准：H.265/H.264/MJPEG 最大图像尺寸：2688 × 1520  接口类型：外甩线 视频输出：1 Vp-p Composite Output（75 Ω/CVBS） 网络：1个RJ45 10 M/100 M/1000 M自适应以太网口 SD卡扩展：内置Micro SD/Micro SDHC/Micro SDXC 插槽，最大支持512 GB 音频：2 路输入（Line in），1路输出（Line out），2个内置麦克风，1个内置扬声器 报警：3路输入，2路输出（报警输入支持开关量，报警输出最大支持DC12 V，30 mA） RS-485：1路RS485接口，半双工模式，支持自适应HIKVISION，PELCO-P和PELCO-D协议 复位：支持 电源输出：支持DC12 V，100 mA  线缆长度：25cm 在线升级：支持 文件系统双备份：支持 恢复出厂设置：支持RESET按键，客户端或浏览器恢复  产品尺寸：Ø144.3 × 114.1 mm 包装尺寸：244 × 174 × 173 mm 设备重量：900 g 带包装重量：1400 g 存储温湿度：-30 ℃~60 ℃，湿度小于95%（无凝结） 启动和工作温湿度：-30 ℃~60 ℃，湿度小于95%（无凝结） 电流及功耗：DC：12 V，1.02 A，最大功耗：12.4 W AC：24 V，0.82 A，最大功耗：11.8 W PoE：802.3at，42.5 V~57 V，0.29 A~0.22 A，最大功耗：12.5 W  供电方式：DC：12 V ± 20%，支持防反接保护 AC：24 V ± 20% PoE：802.3at，Type 2 Class 4 电源接口类型：3芯接口  防护：IP67 | 2 | 台 |
| 9 | 视频 | 海康威视 | iDS-2DF843CH-A/SPC | 400万全结构化球机，内置32倍变焦光学镜头 镜头采用1/1.8＂CMOS传感器，高清成像 支持人脸抓拍、非机动车识别、车牌识别等全结构化功能 支持三种智能资源切换： Smart事件(默认)、全结构化，混合比对 全结构化：支持细节路混合目标检测，对检测区域内的人、非机动车、车进行同时抓拍上传，人脸人体关联输出，并实现对人脸、人体、车辆结构化属性特征信息 Smart事件：越界侦测,区域入侵侦测,进入/离开区域侦测等智能侦测功能，支持基于事件触发联动球机进行跟踪 混合比对：支持人脸、人体混合检测和人脸比对功能，对检测区域内的人脸、人体进行同时抓拍上传，支持人脸、人体结构化属性特征信息提取；前端存储15万张人脸图片进行建模后，对场景中抓拍的人脸进行比对并输出结果 AI-ISP：采用去噪卷积神经网络将深度结构、学习算法用于图像去噪，最终使画面成像更新清晰，噪点更小图像更干净 支持32倍光学变倍，16倍数字变倍  支持最大2688x1520@60fps高清画面输出 支持自动合成全景图功能，结合球机360°图片抓拍的能力，自动拼接成360°全景图，无需人工手动合成，高效省时，合成图有柱状和鱼眼两种可选 采用光学透雾技术，极大提升透雾效果 采用高效红外补光，红外补光距离250m 支持GB35114A级安全加密 支持北斗卫星定位  传感器类型：1/1.8" Progressive Scan CMOS 最低照度：彩色：0.0005 Lux @ （F1.6，AGC ON）；黑白：0.0001 Lux @（F1.6，AGC ON）；0 Lux with IR  焦距：6-192 mm，32倍光学变倍 视场角：56.62°~3.3°（广角~望远）  补光灯类型：红外 补光灯距离：红外照射距离：最远可达200 m 防补光过曝：支持  水平范围：360° 垂直范围：-20°-90°(自动翻转) 水平速度：水平键控速度：0.1°-210°/s,速度可设;水平预置点速度：280°/s 垂直速度：垂直键控速度：0.1°-150°/s,速度可设;垂直预置点速度：250°/s  主码流帧率分辨率：50 Hz：50 fps（2688 × 1520 , 2560 × 1440，1920 × 1080，1280 × 960，1280 × 720） 60 Hz：60 fps（2688 × 1520 , 2560 × 1440，1920 × 1080，1280 × 960，1280 × 720） 视频压缩标准：H.265，H.264，MJPEG，Smart264，Smart265  宽动态：120 dB超宽动态  卫星定位：内置北斗卫星定位模块和电子罗盘，支持将视场角、镜头指向、安装位置经纬度等信息上传中心管理平台 电子罗盘：支持  网络接口：RJ45网口;自适应10M/100M网络数据 SD卡扩展：内置Micro SD/Micro SDHC/Micro SDXC 插槽，最大支持1 TB 报警：7路报警输入，2路报警输出 音频：1路音频输入，音频峰值：2-2.4V[p-p]，输入阻抗：1 kΩ±10% 1路音频输出，线性电平，阻抗：600 Ω RS-485：采用半双工模式，支持自适应HIKVISION，PELCO-P和PELCO-D（可添加）协议  电源：供电方式：DC36V，1.67A 最大功耗：40 W（其中加热最大功耗5W，红外灯最大功耗15 W） 工作温湿度：-40℃-70℃；湿度小于95% 尺寸：Φ266×410mm 重量：8Kg  防护：IP67; 6000V 防雷、防浪涌、防突波，符合GB/T17626.2/3/4/5/6四级标准 | 32 | 台 |
| 10 | 视频 | 海康威视 | DS-2CD7T47DWD-IZS | 400万 星光级1/1.8" CMOS海康威视AI智能筒型网络摄像机 最低照度:彩色:0.001 Lux @(F1.2,AGC ON)；黑白:0.0003Lux @(F1.2,AGC ON),0 Lux with IR 镜头：4mm~6mm: F1.6 水平视场角79°~51° 视频压缩标准：H.265/H.264 / MJPEG 最大图像尺寸：2560×1440 存储功能：支持Micro SD（即为TF卡）/SDHC /SDXC卡(128G)断网本地存储及断网续传,NAS(NFS,SMB/CIFS均支持) 支持人脸抓拍（默认）或Smart事件 人脸抓拍：支持对运动人脸进行检测、跟踪、抓拍、评分、筛选，输出最优的人脸抓图，最多同时检测30张人脸。 smart事件：越界侦测,区域入侵侦测,进入/离开区域侦测,徘徊侦测,人员聚集侦测,快速运动侦测,停车侦测,物品遗留/拿取侦测 背景大图图片字符叠加功能：支持设备编号、抓拍时间、监测点信息 抓拍次数：支持抓拍次数（1-10次）可设 宽动态：超宽动态范围120dB，适合逆光环境下监控 通讯接口：1个RJ45 ，1个10M / 100M自适应以太网口 报警接口：1路输入输出  工作温度和湿度：-30℃~60℃,湿度小于95%(无凝结) 红外补光距离：50m（人脸抓拍10米） 电源供应DC：12V±25% 电源接口Φ5.5mm 圆口 功耗：DC： 12 V, 0.5 A, Max： 6W 尺寸(mm)：93.9\*93.5\*194.1 重量：770g | 20 | 台 |
| 11 | 视频 | 海康威视 | iDS-2VS235-F837(国内标配) | 200万8寸星光级红外违章检测一体球； 分辨率支持1920×1080@30fps；焦距：5.6-208mm, 37倍光学；200米红外照射距离；支持光学透雾；支持雨刷；支持鹰视智能聚焦算法； 支持道路违章取证：违停、逆行、压线、变道、机占非、掉头取证以及断网续传； 支持音频、报警； 彩色：0.0005Lux @ (F1.5，AGC ON)；黑白：0.0001Lux @ (F1.5，AGC ON)；0 Lux with IR； 支持3D数字降噪、SmartIR、120dB超宽动态、强光抑制、电子防抖； 水平键控速度最大210°/s，垂直键控速度最大150°/s，垂直范围-20°~90°； H.265/H.264/MJPEG； 最大支持256GB Micro SD（即为TF卡）卡； 电源：AC24V，62W max（其中加热5Wmax，红外灯15W max）； 标配配件：AC24V电源适配器、快速转接头。 | 8 | 台 |
| 12 | 视频 | 海康威视 | DS-2CD2646FWDA2-XZS | 400万智能变焦筒型网络摄像机 采用深度学习硬件及算法，提供准确的人车分类侦测，支持越界侦测，区域入侵侦测，进入区域侦测和离开区域侦测，支持声音报警联动 支持人脸抓拍 最高分辨率可达2688 × 1520 @25 fps，在该分辨率下可输出实时图像 支持背光补偿，强光抑制，3D数字降噪，120 dB宽动态 支持萤石平台，海康互联接入 支持电动变焦 支持白光和混光补光，白光：最远可达40 m；混光：最远可达50 m 支持最大256 GB Micro SD/Micro SDHC/Micro SDXC卡本地存储 1个内置麦克风，1个内置扬声器，支持双向语音对讲 1路报警输入，1路报警输出（报警输出最大支持DC24 V，1 A或AC24 V，1 A），1路音频输入，1路音频输出 DC12 V，100 mA电源输出，可用于拾音器供电 符合IP67防尘防水设计，可靠性高  传感器类型：1/3" Progressive Scan CMOS 最低照度：彩色：0.005 Lux @（F1.2，AGC ON），0 Lux with IR 宽动态：120 dB  焦距&视场角：7~35 mm，水平视场角：29°~10°，垂直视场角：16°~6°，对角视场角：33°~12°  补光灯类型：白光模式，混光模式 补光距离：混光，最远可达50 m 白光，最远可达40 m 防补光过曝：支持 红外波长范围：750 nm  最大图像尺寸：2688 × 1520（默认2560 × 1440） 视频压缩标准：主码流：H.265/H.264 子码流：H.265/H.264/MJPEG 第三码流：H.265/H.264  网络：1个RJ45 10 M/100 M自适应以太网口 SD卡扩展：内置MicroSD/MicroSDHC/MicroSDXC插槽，最大支持256 GB 音频：1路输入（Line in），最大输入幅值：3.3 Vpp，输入阻抗：4.7 kΩ，接口类型：非平衡 1路输出（Line out），最大输出幅值：3.3 Vpp，输出阻抗：100 Ω，接口类型：非平衡  1个内置麦克风，1个内置扬声器 报警：1路输入，1路输出（报警输出最大支持DC24 V，1 A或AC24 V，1 A） 复位：支持 电源输出：DC12 V，100 mA，可用于拾音器供电  产品尺寸：94.9 × 100.1 × 195.9 mm 包装尺寸：315 × 137 × 141 mm 设备重量：800 g 带包装重量：1140 g 启动和工作温湿度：-30 °C~60 °C，湿度小于95%（无凝结） 恢复出厂设置：支持RESET按键，客户端或浏览器恢复 电流及功耗：DC：12 V，1.08 A，最大功耗：13 W PoE：802.3at，42.5 V~57 V，0.36 A~0.27 A，最大功耗：15 W 供电方式：DC：12 V ± 25%，支持防反接保护 PoE：802.3at，Class 4 电源接口类型：Ø5.5 mm圆口  防护：IP67 | 2 | 台 |
| 13 | 视频 | 海康威视 | DS-2CD2T25D-I5 | 200万筒型网络摄像机 最高分辨率可达1920 × 1080 @25 fps，在该分辨率下可输出实时图像 支持Smart侦测：虚焦侦测，场景变更侦测，区域入侵侦测，越界侦测，进入区域侦测，离开区域侦测，物品遗留侦测，物品拿取侦测，徘徊侦测，停车侦测，人员聚集侦测，快速移动侦测 支持萤石平台接入 支持背光补偿，强光抑制，3D数字降噪，120 dB宽动态 1个内置麦克风 采用高效阵列红外灯，使用寿命长，红外照射距离I3型号最远可达30 m，I5型号最远可达50 m 符合IP66防尘防水设计，可靠性高  传感器类型：1/2.7" Progressive Scan CMOS 最低照度：彩色：0.002 Lux @（F1.2，AGC ON），0 Lux with IR 宽动态：120 dB  焦距&视场角：4 mm，水平视场角：87.6°，垂直视场角：44.4°，对角视场角：104.9° 6 mm，水平视场角：53.9°，垂直视场角：28.8°，对角视场角：62.8° 8 mm，水平视场角：40.9°，垂直视场角：22.5°，对角视场角：47.4° 12 mm，水平视场角：25.4°，垂直视场角：14.4°，对角视场角：29.1°  补光灯类型：红外灯 补光距离：I3型号：最远可达30 m I5型号：最远可达50 m 防补光过曝：支持 红外波长范围：850 nm  最大图像尺寸：1920 × 1080 视频压缩标准：主码流：H.265/H.264 子码流：H.265/H.264/MJPEG 第三码流：H.265/H.264  网络：1个RJ45 10 M/100 M自适应以太网口 音频：1个内置麦克风  产品尺寸：186.6 × 92.7 × 87.6 mm 包装尺寸：235 × 120 × 125 mm 设备重量：V3型号：595 g DV3型号：575 g 带包装重量：V3型号：790 g DV3型号：770 g 启动和工作温湿度：-30 ℃~60 ℃，湿度小于95%（无凝结） 恢复出厂设置：支持客户端或浏览器恢复 电流及功耗：-I3型号： DC：12 V，0.41 A，最大功耗：5 W PoE：802.3af，36 V~57 V，0.18 A~0.11 A，最大功耗：6.5 W -I5型号： DC：12 V，0.50 A，最大功耗：6 W PoE：802.3af，36 V~57 V，0.19 A~0.12 A，最大功耗：7.0 W \*DV3型号不支持PoE  供电方式：DC：12 V ± 25%，支持防反接保护 PoE：802.3af，Class 3 \*DV3型号不支持PoE 电源接口类型：Ø5.5 mm圆口  防护：IP66 | 11 | 台 |
| 14 | 视频 | 海康威视 | DS-2CD2T27DWDA2-L | 200万智能全彩筒型网络摄像机 全彩级高灵敏度感器，F1.0超大光圈镜头，为智能应用提供更清晰的视频流输入，全面提升智能业务处理的准确度 分辨率可达1920 × 1080 @25 fps，在该分辨率下可输出实时图像 支持背光补偿，强光抑制，3D数字降噪，透雾，120 dB宽动态 Smart侦测：10项事件检测，3项异常检测 Smart编码：支持低码率、低延时、ROI感兴趣区域增强编码，Smart265编码，可根据场景情况自适应调整码率分配，有效节省存储成本 支持柔光灯补光，照射距离最远可达30 m 1个内置麦克风，1个内置扬声器，支持双向语音对讲 符合IP66防尘防水设计，可靠性高  传感器类型：1/2.7" Progressive Scan CMOS 最低照度：彩色：0.0005 Lux @（F1.0，AGC ON），0 Lux with Light 宽动态：120 dB 景深范围：2.8 mm：1.5 m~∞ 4 mm：1.9 m~∞ 6 mm：4.5 m~∞ 8 mm：6.5 m~∞  焦距&视场角：2.8 mm，水平视场角：106.7°，垂直视场角：55.5°，对角视场角：126.5° 4 mm，水平视场角：83.6°，垂直视场角：44.6°，对角视场角：99.1° 6 mm，水平视场角：54.6°，垂直视场角：29.9°，对角视场角：66.3° 8 mm，水平视场角：42.2°，垂直视场角：23.1°，对角视场角：49.2°  补光灯类型：柔光灯 补光距离：最远可达30 m 防补光过曝：支持  最大图像尺寸：1920 × 1080 视频压缩标准：主码流：H.265/H.264 子码流：H.265/H.264/MJPEG 第三码流：H.265/H.264  音频：1个内置麦克风，1个内置扬声器 网络：1个RJ45 10 M/100 M自适应以太网口  启动及工作温湿度：-30 ℃~60 ℃，湿度小于95%（无凝结） 供电方式：DC：12 V ± 25%，支持防反接保护 电流及功耗：DC：12 V，0.71 A，最大功耗：8.5 W 电源接口类型：Ø5.5 mm圆口 产品尺寸：92.7 × 87.6 × 186.6 mm 包装尺寸：235 × 120 × 125 mm  设备重量：520 g 带包装重量：720 g  防护：IP66 | 6 | 台 |
| 15 | 人脸 | 海康威视 | DS-2CD7T28DWD-XS | 支持3种智能资源模式切换：混合目标检测（人脸+人体），随、评分，输出最优抓拍及属性提取 人脸抓拍：支持对运动人脸进行检测、跟随、抓拍、评分、筛选，输出最优的面部抓拍及属性提取，最多同时检测30张人脸 Smart事件：支持越界侦测，区域入侵侦测，进入区域侦测，离开区域侦测，徘徊侦测，人员聚集侦测，快速运动侦测，停车侦测，物品遗留侦测，物品拿取侦测 内置高效温和补光灯，告别光污染，保证夜间正常进行面部抓拍，并支持声光报警 支持混合补光，人脸抓拍：3~6 m，普通监控：30 m 支持2560 × 1440 @25 fps实时帧率，图像更流畅 支持透雾，并具有多种白平衡模式，满足不同场景需求 支持开放型网络视频接口，ISAPI，SDK，Ehome（2.0，4.0），ISUP（5.0），GB28181，视图库，支持萤石平台接入 支持三码流技术，双路高清，支持同时20路取流 支持Micro SD/Micro SDHC/Micro SDXC卡存储，最大支持256 GB 支持1对报警输入输出（报警输出最大支持DC12 V，30 mA），1对音频输入输出 支持DC12 V，50 mA电源输出 内置Mic，有效距离5 m，并内置扬声器，可覆盖10 ㎡  传感器类型：1/1.8" Progressive Scan CMOS 最低照度：彩色：0.0005 Lux @（F1.2，AGC ON） 黑白：0.0001 Lux @（F1.2，AGC ON），0 Lux with IR 宽动态：120 dB  焦距&视场角：4 mm，水平视场角：89.5°，垂直视场角：47.5°，对角视场角：105.8° 6 mm，水平视场角：55.2°，垂直视场角：29.3°，对角视场角：64.8°  混光距离：混合补光（750+白光） 人脸：3~6 m，普通监控：30 m 红外波长范围：750 nm  最大分辨率：2560 × 1440 视频压缩标准：主码流：H.265/H.264 子码流：H.265/H.264/MJPEG 第三码流：H.265/H.264  报警：1路输入，1路输出（报警输出最大支持DC12 V，30 mA） 音频：1路输入（Line in）：最大输入幅值：3.3 Vpp，输入阻抗：4.7 kΩ，接口类型：非平衡 1路输出（Line out）：最大输出幅值：3.3 Vpp，输出阻抗：100 Ω，接口类型：非平衡 2个内置麦克风，1个内置扬声器 复位：支持 网络：1个RJ45 10 M/100 M自适应以太网口 电源输出：DC12 V，50 mA  在线升级：支持 文件系统双备份：支持 恢复出厂设置：支持RESET按键，客户端或浏览器恢复 存储温湿度：-30 ℃~60 ℃，湿度小于95%（无凝结） 启动和工作温湿度：-30 ℃~60 ℃，湿度小于95%（无凝结） 供电方式：DC：12 V ± 20%，支持防反接保护 PoE：802.3at，Class 4 电流及功耗：DC: 12 VDC ± 20%, 1.19A, max. 14.3 W PoE: IEEE 802.3at, Type 2, Class 4, 42.5 V ~57 V, 0.38 A to 0.29 A, max. 16 W 电源接口类型：2芯绿头端子 产品尺寸：102.2 × 89 × 181.5 mm 包装尺寸：315 × 137 × 141 mm 设备重量：860 g 带包装重量：1070 g  防护：IP67 | 5 | 台 |
| 16 | 人脸 | 海康威视 | DS-2CD7048FWD/E2 | 传感器类型：1/1.8” Progressive Scan CMOS 最大图像尺寸：2688 × 1520 最低照度：彩色：0.0002 Lux @（F1.2, AGC ON） 宽动态：120 dB  焦距&视场角：水平视场角：41°~13.5°，垂直视场角：23°~7.5°，对角视场角：47.5°~15.5°  补光灯类型：混合补光（支持白光模式和混光模式），750 nm+暖白光 补光距离：混光模式：普通监控：最远可达100 m，人脸抓拍/识别：最远可达15 m 白光模式：普通监控：最远可达70 m，人脸抓拍/识别：最远可达15 m 防补光过曝：支持防补光过曝开启和关闭，开启下支持自动和手动，手动支持根据距离等级控制补光灯亮度  视频压缩标准：H.265/H.264/MJPEG  视频输出：1 Vp-p Composite Output（75 Ω/CVBS） 网络：1个RJ45 10 M/100 M/1000 M自适应以太网口 音频：1路输入（Line in），1路输出（Line out） 报警：2路输入，2路输出（报警输入支持开关量，报警输出最大支持AC/DC24 V，1 A） RS-485：1个RS-485接口，采用半双工模式，支持自适应HIKVISION，PELCO-P和PELCO-D协议 复位：支持 电源输出：DC12 V，100 mA 接口类型：内插线  产品尺寸：445.3 × 160.4 × 169.4 mm 包装尺寸：598 × 402 × 273 mm 设备重量：3710 g 带包装重量：7830 g 存储温湿度：-30 ℃~60 ℃，湿度小于95%（无凝结） 启动和工作温湿度：-30 ℃~60 ℃，湿度小于95%（无凝结） 恢复出厂设置：支持 在线升级：支持 文件系统双备份：支持 电流及功耗：AC：24 V，2.12 A，最大功耗：33.1 W 供电方式：AC：24 V ± 20%，摄像机出厂自带适配器 电源接口类型：2芯接口  防护：IP66 | 2 | 台 |
| 17 | 视频 | 海康威视 | DS-2DF8226IW-A | 400万25倍泛智能全抓拍球\_红外 泛智能系列智能球机，内置25倍变焦光学镜头 镜头采用1/1.8＂CMOS传感器，高清成像 支持多目标抓拍、Smart事件等功能，更好助力平安城市安全管理 适用于城市主干道、十字路口、景区、学校、企业园区、广场等 支持三种智能资源切换： Smart事件(默认)、全抓拍、道路监控 全抓拍：支持人、非机动车、车辆混行检测，可同时对人、非机动车、车辆进行抓拍并可对车牌识别提取 Smart事件：越界侦测,区域入侵侦测,进入/离开区域侦测等智能侦测功能，支持基于事件触发联动球机进行跟踪 道路监控：支持车辆检测（支持车牌识别，车型/车身颜色/车牌颜色识别）和混行检测 AI-ISP：采用去噪卷积神经网络将深度结构、学习算法用于图像去噪，最终使画面成像更新清晰，噪点更小图像更干净 支持25倍光学变倍，16倍数字变倍 支持最大2688x1520@60fps高清画面输出 支持GB35114A级安全加密 采用高效红外补光，红外补光距离250m  传感器类型：1/1.8" Progressive Scan CMOS 最低照度：彩色：0.0005 Lux @（F1.5，AGC ON）；黑白：0.0001 Lux @（F1.5，AGC ON）；0 Lux with IR  焦距：5.9-147.5mm，25倍光学变倍 视场角：59.8-2.7度(广角-望远)  补光灯类型：红外 补光灯距离：红外照射距离：最远可达200 m 防补光过曝：支持  水平范围：360° 垂直范围：-20°-90°(自动翻转) 水平速度：水平键控速度：0.1°-210°/s,速度可设;水平预置点速度：280°/s 垂直速度：垂直键控速度：0.1°-150°/s,速度可设;垂直预置点速度：250°/s  主码流帧率分辨率：50 Hz：25 fps（2688 × 1520 , 2560 × 1440，1920 × 1080，1280 × 960，1280 × 720） 60 Hz：30 fps（2688 × 1520 , 2560 × 1440，1920 × 1080，1280 × 960，1280 × 720） 视频压缩标准：H.265，H.264，MJPEG，Smart264，Smart265  宽动态：120 dB超宽动态  网络接口：RJ45网口;自适应10M/100M网络数据 SD卡扩展：内置MicroSD/MicroSDHC/MicroSDXC 插槽，最大支持512 GB 报警：7路报警输入，2路报警输出 音频：1路音频输入，音频峰值：2-2.4V[p-p]，输入阻抗：1 kΩ±10% 1路音频输出，线性电平，阻抗：600 Ω RS-485：采用半双工模式，支持自适应HIKVISION，PELCO-P和PELCO-D（可添加）协议  电源：供电方式：DC36 V，1.67 A 最大功耗：40 W（其中加热最大功耗5 W，红外灯最大功耗15 W） 工作温湿度：-40 °C~70 °C；湿度小于95% 尺寸：Ø266 × 410 mm 重量：8 kg  防护：IP67；符合GB/T 17626.5 认证标准 | 1 | 台 |
| 18 | 视频 | 海康威视 | DS-2TD4136-25/V | 热成像双光谱网络球机 【功能特性】 支持3D定位功能，通过客户端/IE可实现点击跟随和放大 支持断电状态记忆功能，上电后自动回到断电前的云台和镜头状态 可见光支持自动光圈、自动聚焦、自动平衡、背光补偿、宽动态、3D数字降噪、日夜转换 可见光支持光学透雾、强光抑制、电子防抖、Smart IR防红外过曝技术 支持电子罗盘、镜头除冰、镜像 支持热成像探测器防灼伤智能躲避 支持热成像目标检测，可见光联动跟随 支持区域入侵检测、越界检测、进入区域检测、离开区域检测功能 支持智能烟火检测功能 支持测温功能，测温范围：-20 ℃~550 ℃，测温精度：±2 ℃，或者读数的±2%，取最大值  热成像分辨率：384 × 288 热成像焦距：25 mm 热成像近摄距：1.5m  目标物最远测温距离（以0.1×0.1米为准）：27.5m  热成像视场角：14.9° × 11.2°  可见光分辨率：2688 × 1520，400万实时高清 可见光焦距：6-336 mm，光学变倍56倍  可见光透雾：支持光学透雾和算法透雾 可见光补光功能：红外补光，有效距离150 m，亮度、角度根据场景智能调整 可见光视场角：59°(H)34.14°(V)-1.36°(H)0.77°(V)  可见光防抖功能：支持EIS陀螺仪防抖  水平范围：360°连续旋转 垂直范围：-20°~90°  外壳材质：高强度铝合金，多维自由曲面外形，风阻小 电源适配器：标配DC36V@2.5A适配器 尺寸L219\*W66.2\*H38.8mm  功率：整机静态功耗≈30W 运动功耗≤50W 整机最大峰值功耗≤65W（开启除冰加热） 工作温度和湿度：-40 ℃~70 ℃，＜90% RH 防护等级：IP66，TVS 6000V 防雷、防浪涌、防突波，符合GB/T17626.5 四级标准 重量：9 kg | 17 | 台 |
| 19 | 视频 | 海康威视 | DS-2TD4137-25/W | 热成像双光谱网络球机 【功能特性】 支持3D定位功能，通过客户端/IE可实现点击跟随和放大 支持断电状态记忆功能，上电后自动回到断电前的云台和镜头状态 可见光支持自动光圈、自动聚焦、自动平衡、背光补偿、宽动态、3D数字降噪、日夜转换 可见光支持光学透雾、强光抑制、电子防抖、Smart IR防红外过曝技术 支持电子罗盘、镜头除冰、镜像 支持热成像探测器防灼伤智能躲避 支持热成像目标检测，可见光联动跟随 支持区域入侵检测、越界检测、进入区域检测、离开区域检测功能 支持智能烟火检测功能 支持测温功能，测温范围：-20 ℃~150 ℃，测温精度：±8 ℃，或者读数的±8%，取最大值 热成像分辨率：384 × 288 热成像焦距：25 mm 热成像视场角：14.9° (H)× 11.2°(V) 人员最远报警距离（以1.8米\*0.5米为准）：175m  车辆最远报警距离（以4米\*1.4米为准）：525m  火点最远报警距离（以2米\*2米为准）：1500m  船只最远报警距离（以10米\*5米为准）：750m  可见光分辨率：2688 × 1520，400万实时高清 可见光焦距：6-336 mm，光学变倍56倍  烟雾最远报警距离（以5米\*5米为准）：6000m 可见光透雾：支持光学透雾和算法透雾 可见光补光功能：红外补光，有效距离150 m，亮度、角度根据场景智能调整 可见光视场角：59°(H)34.14°(V)-1.36°(H)0.77°(V)  可见光防抖功能：支持EIS陀螺仪防抖  水平范围：360°连续旋转 垂直范围：-20°~90° | 2 | 台 |
| 20 | 视频 | 海康威视 | DS-2TD4166-25/V | 热成像双光谱网络球机 【功能特性】 支持3D定位功能，通过客户端/IE可实现点击跟随和放大 支持断电状态记忆功能，上电后自动回到断电前的云台和镜头状态 可见光支持自动光圈、自动聚焦、自动平衡、背光补偿、宽动态、3D数字降噪、日夜转换 可见光支持光学透雾、强光抑制、电子防抖、Smart IR防红外过曝技术 支持电子罗盘、镜头除冰、镜像 支持热成像探测器防灼伤智能躲避 支持热成像目标检测，可见光联动跟随 支持区域入侵检测、越界检测、进入区域检测、离开区域检测功能 支持智能烟火检测功能 支持测温功能，测温范围：-20 ℃~150 ℃，测温精度：±8 ℃，或者读数的±8%，取最大值 【应用场景】 适用于仓库、车库、油库、公园、景区、油田、乡村防火等场景  热成像分辨率：640 × 512 热成像焦距：25 mm 热成像视场角：24.6° (H)× 19.8°(V) 人员最远报警距离（以1.8米\*0.5米为准）：175m  车辆最远报警距离（以4米\*1.4米为准）：525m  火点最远报警距离（以2米\*2米为准）：1500m  船只最远报警距离（以10米\*5米为准）：750m  可见光分辨率：2688 × 1520，400万实时高清 可见光焦距：6-336 mm，光学变倍56倍  烟雾最远报警距离（以5米\*5米为准）：6000m 可见光透雾：支持光学透雾和算法透雾 可见光补光功能：红外补光，有效距离150 m，亮度、角度根据场景智能调整 可见光视场角：59°(H)34.14°(V)-1.36°(H)0.77°(V)  可见光防抖功能：支持EIS陀螺仪防抖  水平范围：360°连续旋转 垂直范围：-20°~90°  外壳材质：高强度铝合金，多维自由曲面外形，风阻小 电源适配器：标配DC36V@2.5A适配器 尺寸L219\*W66.2\*H38.8mm  电源输入：AC24±20%、DC36±20%、DC48±20%，支持HIPOE供电 功率：整机静态功耗≈30W 运动功耗≤50W 整机最大峰值功耗≤65W（开启除冰加热） 工作温度和湿度：-40 ℃~70 ℃，＜90% RH 防护等级：IP66，TVS 6000V 防雷、防浪涌、防突波，符合GB/T17626.5 四级标准 重量：9 kg | 3 | 台 |
| 21 | 视频 | 海康威视 | iDS-GPZ2C85W-VN/UD | 400万32倍泛智能全抓拍球\_红外 泛智能系列智能球机，内置32倍变焦光学镜头 镜头采用1/1.8＂CMOS传感器，高清成像  支持多目标抓拍、Smart事件等功能，更好助力平安城市安全管理 支持三种智能资源切换： Smart事件(默认)、全抓拍、道路监控 全抓拍：支持人、非机动车、车辆混行检测，可同时对人、非机动车、车辆进行抓拍并可对车牌识别提取 Smart事件：越界侦测,区域入侵侦测,进入/离开区域侦测等智能侦测功能，支持基于事件触发联动球机进行跟踪 道路监控：支持车辆检测（支持车牌识别，车型/车身颜色/车牌颜色识别）和混行检测 AI-ISP：采用去噪卷积神经网络将深度结构、学习算法用于图像去噪，最终使画面成像更新清晰，噪点更小图像更干净 支持32倍光学变倍，16倍数字变倍 支持最大2688x1520@60fps高清画面输出 支持GB35114A级安全加密 采用高效红外补光，红外补光距离250m 支持光学透雾 传感器类型：1/1.8" Progressive Scan CMOS 最低照度：彩色：0.0005 Lux @（F1.6，AGC ON）；黑白：0.0001 Lux @（F1.6，AGC ON）；0 Lux with IR  焦距：6.0-192 mm，32倍光学变倍 视场角：56.62-3.3度(广角-望远)  补光灯类型：红外 补光灯距离：红外照射距离：最远可达200 m 防补光过曝：支持  水平范围：360° 垂直范围：-20°-90°(自动翻转) 水平速度：水平键控速度：0.1°-210°/s,速度可设;水平预置点速度：280°/s 垂直速度：垂直键控速度：0.1°-150°/s,速度可设;垂直预置点速度：250°/s  主码流帧率分辨率：50 Hz：25 fps（2688 × 1520 , 2560 × 1440，1920 × 1080，1280 × 960，1280 × 720） 60 Hz：30 fps（2688 × 1520 , 2560 × 1440，1920 × 1080，1280 × 960，1280 × 720） 视频压缩标准：H.265，H.264，MJPEG，Smart264，Smart265  宽动态：120 dB超宽动态  网络接口：RJ45网口;自适应10M/100M网络数据 SD卡扩展：内置MicroSD/MicroSDHC/MicroSDXC 插槽，最大支持512 GB 报警：7路报警输入，2路报警输出 音频：1路音频输入，音频峰值：2-2.4V[p-p]，输入阻抗：1 kΩ±10% 1路音频输出，线性电平，阻抗：600 Ω RS-485：采用半双工模式，支持自适应HIKVISION，PELCO-P和PELCO-D（可添加）协议  电源：供电方式：DC36V，1.67A 最大功耗：40W（其中加热最大功耗5W，红外灯最大功耗15W） 工作温湿度：-40 °C~70 °C；湿度小于95% 尺寸：Ø266 × 410 mm 重量：8 kg  防护：IP67；符合GB/T 17626.5 认证标准 | 1 | 台 |
| 22 | 48盘位视频存储 | 海康威视 | DS-A71048R(国内标配) | 机架式/8U48盘位/SATA硬盘/可接SAS扩展柜/1536Mbps接入带宽/64位多核处理器、4GB（标配，可扩展至32G）2个千兆数据网口，1个千兆管理网口/冗余电源/支持流媒体1:1:1接入存储转发/视频流、图片、SMART、视频文件混合直写/智能事件检索、精确定位、浓缩播放/RAID 0、1、3、5、6、10、50，60/网络协议：RTSP/ONVIF/PSIA/SIP（GB/T28181）/iSCSI/NFS/CIFS/FTP/HTTP/AFP | 5 | 台 |
| 23 | 人脸图片存储 | 海康威视 | DS-72048RH-CVS | 8U机架式48盘位；双64位多核处理器；16GB缓存；冗余电源；支持SATA硬盘；4个千兆网口；1个系统SSD盘；支持外接扩展柜，内置1颗SSD图片加速盘； | 5 | 台 |
| 24 | 车辆图片存储 | 海康威视 | DS-72048RH-CVS | 8U机架式48盘位；双64位多核处理器；16GB缓存；冗余电源；支持SATA硬盘；4个千兆网口；1个系统SSD盘；支持外接扩展柜，内置1颗SSD图片加速盘； | 2 | 台 |
| 25 | 接入服务器 | 海康威视 | DS-VE2208C-RBD | E5-2620 V4(8核2.1GHz)×1/16GB DDR4×2/300GB 10K SAS×2/SAS\_HBA/DVD/1Ge×4/冗余电源/导轨/2U | 2 | 台 |
| 26 | 人脸结构化服务器 | 海康威视 | DS-GPKIC0120-2F | 4U机架式设备，采用模块化、可插拔设计，具有1+1冗余电源； 12个千兆自适应网络接口，4个VGA接口，8个USB 3.0接口和4个USB 2.0接口； 两块智能分析版，每块智能分析版集成20颗GPU芯片； 3颗高性能Intel E5-2600系列 CPU，288G内存，5个480GB SSD硬盘，7个4TB企业级硬盘； 支持200张每秒人脸图片分析和建模； 支持1600W像素人脸图片导入识别； 支持识别和分析瞳距大于等于40像素的人脸图片； 支持100万库容的黑名单库； 黑名单库数量应支持设置16个； 支持性别、年龄段、是否戴眼镜识别； 支持1V1比对功能； 1V1比对性能80对每秒； 支持不少于3000万人脸图片存储； 支持3000W静态库、5亿抓拍库； 支持集群部署； | 4 | 台 |
| 27 | 通用服务器 | 海康威视 | DS-VE2208C-RBD | E5-2620 V4(8核2.1GHz)×1/16GB DDR4×2/300GB 10K SAS×2/SAS\_HBA/DVD/1Ge×4/冗余电源/导轨/2U | 5 | 台 |
| 28 | 桌面型服务器 | 海康威视 | DS-VP21BW7(Win10) | i7-7700T/16G DDR4/1T 7.2K SATA/GTX 1060\_6G/1GbE×2,（windows10系统激活码400101010） | 1 | 台 |
| 29 | 鹰眼存储 | 海康威视 | DS-A71024R | 【含4T硬盘满配】机架式/4U 24盘位/1536Mbps接入带宽(检测报告上是1880Mbps)/SATA硬盘/可接SAS扩展柜/64位多核处理器、4GB（可扩展至32G）,2个千兆数据网口(可增扩4个千兆网口或2个万兆网口，如有需要必须下单时备注)，1个千兆管理网口/冗余电源/支持流媒体1:1:1接入存储转发/视频流、图片、SMART、视频文件混合直写/智能事件检索、精确定位、浓缩播放/RAID 0、1、3、5、6、10、50，60/网络协议：RTSP/ONVIF/PSIA/SIP（GB/T28181）/iSCSI/NFS/CIFS/FTP/HTTP/AFP | 1 | 台 |

**（2）2021大桥治安云**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **现有设备**  **名称** | **现有设备**  **品牌** | **现有设备**  **型号** | **现有设备参数** | **数量** | **单位** |
| 1 | 视频 | 海康威视 | iDS-2DF84AIXS-A/SP/JM/T3 | 【400万像素星光级8寸红外网络高清高速智能球机】 具备人脸、人体抓拍并关联输出功能，支持指哪抓哪、多场景轮巡抓拍、远距离卡口抓拍模式； 支持人脸人体车辆同时抓拍，人脸人体关联输出，并实现对人脸、人体、车辆结构化属性特征信息提取 支持GB35114安全加密 传感器类型: 1/1.8＂ progressive scan CMOS 最低照度: 彩色：0.0005Lux @ (F1.2，AGC ON)；黑白：0.0001Lux @ (F1.2，AGC ON)；0 Lux with IR 焦距: 6.0-192mm，32倍光学变倍 水平范围: 360° 垂直范围: -20°-90°(自动翻转) 水平速度: 水平键控速度：0.1°-210°/s,速度可设;水平预置点速度：280°/s 垂直速度: 垂直键控速度：0.1°-150°/s,速度可设;垂直预置点速度：250°/s 主码流帧率分辨率: 50Hz:25fps(2560×1440)；60Hz:30fps(2560×1440) 视频压缩标准: H.265,H.264,MJPEG Smart图像增强: 120dB超宽动态，透雾，强光抑制，电子防抖，Smart IR 网络存储: NAS (NFS, SMB/ CIFS), ANR 网络接口: 自适应10M/100M网络数据 SD卡扩展: 内置Micro SD卡插槽，支持Micro SD(即TF卡)/Micro SDHC/Micro SDXC卡，最大支持256G 报警输入: 7路报警输入 报警输出: 2路报警输出 音频输入: 1路音频输入 音频输出: 1路音频输出 具有RS485接口 GPS: 支持GPS、北斗卫星定位模块和电子罗盘 电子罗盘: 支持 红外照射距离: 250m 防补光过曝: 支持 电源接口类型: AC24V±25% 工作温湿度: -40℃-70℃；湿度小于95% 尺寸: Φ266.6×410mm 重量: 8Kg 功耗: 60W max（其中加热5Wmax，红外灯15W max） 防护: IP67 | 11 | 台 |
| 2 | 视频 | 海康威视 | DS-2CD2T25D-I5 | 200万 1/2.7" CMOS ICR红外阵列筒型网络摄像机 最低照度: 0.01 Lux @（F1.2，AGC ON），0 Lux with IR 宽动态: 120 dB  焦距&视场角:  4 mm @F2.0，水平视场角：87.2°，垂直视场角：46.2°，对角线视场角：104.8° 6 mm @F2.0，水平视场角：53.9°，垂直视场角：28.8°，对角线视场角：62.8° 8 mm @F1.6，水平视场角：40.9°，垂直视场角：22.5°，对角线视场角：47.4° 12 mm @F1.6，水平视场角：25.4°，垂直视场角：14.4°，对角线视场角：29.1° 红外距离: 最远可达50 m 波长范围: 850 nm 防补光过曝: 支持 最大图像尺寸: 1920 × 1080 视频压缩标准: 主码流：H.265/H.264 网络存储: NAS（NFS，SMB/CIFS均支持） 网络: 1个RJ45 10 M/100 M自适应以太网口 存储温湿度: -30 ℃~60 ℃，湿度小于95%（无凝结） 启动及工作温湿度: -30 ℃~60 ℃，湿度小于95%（无凝结） 供电方式: DC：12 V ± 25%，支持防反接保护 电流及功耗: DC：12 V，0.5 A，最大功耗：6 W 电源接口类型: ?5.5 mm圆口 产品尺寸: 194 × 93.9 × 93.5 mm 包装尺寸: 235 × 120 × 125 mm 设备重量: 750 g 带包装重量: 870 g 防护: IP67 | 4 | 台 |
| 3 | 人脸 | 海康威视 | DS-2CD704T8XWD/E2-A | 400万 黑光级1/1.8” CMOS AI智能护罩一体化网络摄像机 采用深度学习算法，以海量图片及视频资源为路基，通过机器自身提取目标特征，形成深层可供学习的目标图像。极大的提升了目标的检出率。 最多可以同时支持30个人脸；支持左右摆动 -60°~60°,上下摆动 -30°~30°；支持上传背景大图以及人脸小图；支持3个人脸库；每个人脸库支持30000个人脸数量；人脸库采用专用硬件加密芯片加密 传感器类型: 1/1.8” Progressive Scan CMOS 最低照度: 彩色：0.0002 Lux @ (F1.2, AGC ON) 宽动态: 120dB 焦距&视场角: 11-40mm@F1.4：水平视场角：41°~13.5°，垂直视场角：23°~7.5°，对角线视场角：47.5°~15.5° 红外距离: 普通监控:100m; 人脸抓拍:15m 波长范围: 750nm+白光混光 视频压缩标准: H.265/H.264 / MJPEG 最大图像尺寸: 2560 × 1440 网络存储: 支持Micro SD(即TF卡)/Micro SDHC /Micro SDXC卡(128GB或者256GB)断网本地存储及断网续传,NAS(NFS,SMB/CIFS均支持),配合海康黑卡支持SD卡加密及SD状态检测功能 网络: 1个RJ45 10M/100M/1000M自适应以太网口 RS485: 1个RS-485 音频: 支持单声道; 1对3.5mm音频输入输出(Line in/line out) 报警: 2对报警输入/输出接口(报警输出最大支持DC24V 1A) 视频输出: 1Vp-p Composite Output(75Ω/BNC) 加热器: 支持 启动及工作温湿度: -40℃ - 60℃，湿度小于95%（无凝结） 供电方式: AC24V±20%，摄像机出厂自带适配器 电源接口类型: 两线式电源接口 电流及功耗: AC：24v，Max：58W 产品尺寸: 521.3×169.2×160.3mm 包装尺寸: 598mm×402mm×273mm 设备重量: 机身重量：4200g 带包装重量: 带包装质量：10000g 防护: IP66 | 60 | 台 |
| 4 | 车牌 | 海康威视 | DS-TCG205-A | 集成度高：集摄像机、护罩、LED补光灯、镜头、电源适配器于一体，，有效节省施工布线成本； 调试方便：采用3.1-9mm电动变焦镜头，支持软件自动调焦，调试更加方便，场景适应性更广 接口丰富：丰富的控制接口，可直接控制道闸开/关，支持外接报警设备、LED显示屏、音频输入输出等 识别车牌种类多：能够识别民用车牌（除5小车辆），新能源车牌，警用车牌，2012式新军用车牌，2012式武警车牌等 智能识别算法：深度智能识别算法，支持8种车型，11种车身颜色，220种车标，3000种子品牌等特征识别 黑白名单控制：可选配TF卡，支持黑、白名单的导入及对比，可直接联动道闸开闸，支持脱机运行 多种触发模式：支持线圈触发、视频触发等多种触发模式；捕获率高，纯视频识别，纯视频抓拍时可捕获无车牌，捕获率99.5%以上 防跟车模式：对于连续过车的场景，可实现跟车不落杆，有效解决拥堵问题 双灯一体化：内置红外白光一体化灯珠，有效满足不同的场景需求 摄像机 最低照度：彩色0.002Lux@(F1.2,AGC ON),黑白0.0002Lux @(F1.2,AGC ON) 快门：1/30秒至1/100,000秒 传感器类型：1/2.7" Progressive Scan CMOS 自动光圈：DC驱动 ICR切换：支持 镜头：电动镜头3.1-9mm 镜头接口类型：C/CS 接口 日夜转换模式：ICR红外滤片式 数字降噪：3D数字降噪 压缩标准 视频压缩标准：H.264/H.265/MJPEG 视频压缩码率：32 Kbps~16M bps 图像 帧率：1920\*1200 图像设置：饱和度,亮度,对比度,白平衡,增益,3D降噪通过软件可调 图像格式：JPEG 最大图像尺寸：1920\*1200 网络功能 存储功能：支持SD/SDHC  通用功能：心跳,密码保护,NTP校时 支持协议：TCP/IP,HTTP,DHCP,DNS,RTP,RTSP,NTP,支持FTP上传图片 抓拍功能 智能识别：车牌识别、车型识别、车标识别、车辆子品牌，车身颜色识别 补光灯控制：补光灯自动光控、时控可选；  图片格式：采用JPEG编码,图片质量可设 接口 通讯接口：1 个RJ45 10M/100M/1000M 自适应以太网口 ,1个 RS-485 接口，1个RS-232接口 外部接口：3路触发输入，其中1路IO触发输入、2路报警输入；2路继电器输出，支持道闸开、关、停 内存卡插槽：1个TF卡插槽，可选配TF卡，最大支持容量64G 音频输出：1路音频输出 补光灯：支持2个内置LED灯，白光红外可切换 音频输入：1路音频输入  一般规范 防护等级：IP67 工作温度和湿度：-25℃~70℃,湿度小于90%(无凝结) 电源供应：AC100V~240V 功耗：22W MAX | 40 | 台 |

**（3）大桥区域安防**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **现有设备**  **名称** | **现有设备**  **品牌** | **现有设备**  **型号** | **现有设备参数** | **数量** | **单位** |
| 1 | 视频 | 海康威视 | DS-2DF843DCHA/SPC | 具备人脸、人体抓拍并关联输出功能，支持指哪抓哪、多场景轮巡抓拍、远距离卡口抓拍模式； 支持人脸人体车辆同时抓拍，人脸人体关联输出，并实现对人脸、人体、车辆结构化属性特征信息提取 支持35114加密 传感器类型: 1/1.8＂ progressive scan CMOS 最低照度: 彩色：0.0003Lux @ (F1.3，AGC ON)；黑白：0.0001Lux @ (F1.3，AGC ON)；0 Lux with IR 焦距: 6.0-192mm，30倍光学变倍 可通过IE浏览器实时预览设备抓拍的人脸图片，并可在历史记录中存储不小于80张人脸抓拍图片。（以公安部检验报告为准） 可通过IE浏览器设置7个场景进行人脸抓拍，可设置每个场景的布防时间。（以公安部检验报告为准） 水平范围: 360° 垂直范围: -20°-90°(自动翻转) 水平速度: 水平键控速度：0.1°-210°/s,速度可设;水平预置点速度：280°/s 垂直速度: 垂直键控速度：0.1°-150°/s,速度可设;垂直预置点速度：250°/s 主码流帧率分辨率: 50Hz:25fps(2560×1440)；60Hz:30fps(2560×1440) 视频压缩标准: H.265,H.264,MJPEG Smart图像增强: 120dB超宽动态，透雾，强光抑制，电子防抖，Smart IR 网络存储: NAS (NFS, SMB/ CIFS), ANR 网络接口: 自适应10M/100M网络数据 SD卡扩展: 内置Micro SD卡插槽，支持Micro SD(即TF卡)/Micro SDHC/Micro SDXC卡，最大支持256G 报警输入: 7路报警输入 报警输出: 2路报警输出 音频输入: 1路音频输入 音频输出: 1路音频输出 CVBS输出接口: BNC头 具有RS485接口 GPS: 支持GPS、北斗卫星定位模块和电子罗盘 电子罗盘: 支持 红外照射距离: 250m | 100 | 台 |
| 2 | 人脸 | 海康威视 | DS-2CD7048FWD/E2-XZ | 支持三种智能资源切换：人脸抓拍、混合目标检测、道路监控 内置两个图像传感器，分别输出黑白及彩色图像，可对视频图像进行融合输出。（公安部检验报告证明） 内置混合补光灯，可对红外灯及白光灯功率进行调节。（公安部检验报告证明） 人脸抓拍：支持同时检测30张人脸，支持对运动人脸进行检测、跟踪、抓拍、评分、筛选，输出最优的人脸抓图 混合目标检测：支持人脸+人体抓拍，对目标进行跟踪、评分，输出最优抓拍图。 道路监控：支持背向行驶车辆抓拍，支持车牌、子品牌、车身颜色、车辆类型。支持行人、非机动车、机动车的混行检测 支持捕获、识别新能源汽车专用号牌。（公安部检验报告证明） 设备内置高效专利温和补光灯，告别光污染，保证夜间正常进行人脸抓拍 最低照度:彩色：0.0002 Lux @ (F1.2, AGC ON)；黑白：0.0001 Lux @ (F1.2, AGC ON)； 镜头:11-40mm@F1.4：水平视场角：41°~13.5° 宽动态:100dB 视频压缩标准:H.265/H.264 / MJPEG 最大图像尺寸:2560 × 1440 存储功能:支持Micro SD(即TF卡)/Micro SDHC /Micro SDXC卡(128G)断网本地存储,NAS(NFS,SMB/CIFS均支持)  音频输入输出:支持单声道 音频接口:音频输入：支持1路3.5mm JACK LINE IN; 音频输出：支持1路3.5mm JACK LINE OUT; MIC：支持1个内置MIC（可关闭） 通讯接口:1个RJ45 10M/100M/1000M自适应以太网口; 1个RS-485 报警输入/输出:2对报警输入/输出接口(报警输出最大支持DC24V 1A或AC30V 500mA) 视频输出:1Vp-p Composite Output(75Ω/BNC) 工作温度和湿度:-40℃ - 60℃，湿度小于95%（无凝结） 电源供应:AC24V±20%（摄像机出厂自带适配器） 电源接口类型:两线式电源接口 功耗:AC：24v，Max：56W 防护等级:IP66 补光类型:混合补光（红外+暖白光）  补光距离:普通监控:100m; 人脸抓拍:15m | 32 | 台 |
| 3 | 人脸 | 海康威视 | DS-2CD7A47EWD LZS | 支持人脸抓拍：最多可以同时支持30个人脸，支持检测、跟踪、评分 支持侧脸过滤功能，可过滤上下、左右角度达到预设值的人脸 支持上传背景大图以及人脸小图 周界: 支持区域入侵、越界侦测、进入区域、离开区域功能； 支持基于具体的目标类型（人或车辆）触发的报警； 过滤掉如树叶、灯光、动物、旗子等引起的误报警； 道路监控: 车辆检测：支持车牌识别并抓拍。 混行检测：检测正向或逆向行驶的车辆以及行人和非机动车，自动对车辆牌照进行识别，可以抓拍无车牌的车辆图片。 设备内置电动变焦镜头，操作便易，变焦过程平稳 像元尺寸不小于2.9um×2.9um 最低照度:彩色: 0.0003Lux @ (F1.2, AGC ON); 黑白: 0.0001 Lux @ (F1.2, AGC ON), 0 Lux with IR 镜头:（变焦）2.8-12mm @ F1.2,水平视场角：100°~40°，垂直视场角：52°~22°，对角线视场角：120°~46° 宽动态: 超宽动态范围达100dB，室内逆光环境下监控 视频压缩标准: H.265/H.264 / MJPEG 最大图像尺寸: 2688×1520 存储功能: 支持Micro SD(即TF卡)/Micro SDHC /Micro SDXC卡(256GB)断网本地存储及断网续传,NAS(NFS,SMB/CIFS均支持),配合海康黑卡支持SD卡加密及SD状态检测功能 接口类型: 甩线 通讯接口:1个RJ45 10M / 100M 自适应以太网口；RS-485; 电源输出:DC12V 200mA 音频接口:音频输入：支持1路3.5mm JACK LINE IN; 音频输出：支持1路3.5mm JACK LINE OUT  报警接口: 3 输入，2 输出(报警输出最大支持AC/DC24V 1A）  工作温度和湿度: -30℃~60℃,湿度小于95%(无凝结) 电源供应: DC：12V±20% ，支持防反接保护；PoE：802.3at, class 4 电源接口类型: 三芯电源接口 功耗:DC： 12 V, 1.42 A, Max： 17.0W; PoE： (802.3at, 42.5V-57V), 0.45 A to 0.33 A，Max：19W 防护等级:IP66 补光距离:白光：50米（人脸5米） | 18 | 台 |

**（4）铁路项目**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **现有设备**  **名称** | **现有设备**  **品牌** | **现有设备**  **型号** | **现有设备参数** | **数量** | **单位** |
| 1 | 视频 | 海康威视 | DS-2CD2T25D-I3 | 传感器类型：1/2.7" Progressive Scan CMOS 最低照度：彩色：0.002 Lux @（F1.2，AGC ON），0 Lux with IR 宽动态：120 dB 焦距&视场角：4 mm，水平视场角：87.6°，垂直视场角：44.4°，对角视场角：104.9° 6 mm，水平视场角：53.9°，垂直视场角：28.8°，对角视场角：62.8° 8 mm，水平视场角：40.9°，垂直视场角：22.5°，对角视场角：47.4° 12 mm，水平视场角：25.4°，垂直视场角：14.4°，对角视场角：29.1° 补光灯类型：红外灯 补光距离：I3型号：最远可达30 m I5型号：最远可达50 m 防补光过曝：支持 红外波长范围：850 nm 最大图像尺寸：1920 × 1080 视频压缩标准：主码流：H.265/H.264 子码流：H.265/H.264/MJPEG 第三码流：H.265/H.264 网络：1个RJ45 10 M/100 M自适应以太网口 音频：1个内置麦克风 产品尺寸：186.6 × 92.7 × 87.6 mm 包装尺寸：235 × 120 × 125 mm 设备重量：V3型号：595 g DV3型号：575 g 带包装重量：V3型号：790 g DV3型号：770 g 启动和工作温湿度：-30 ℃~60 ℃，湿度小于95%（无凝结） 恢复出厂设置：支持客户端或浏览器恢复 电流及功耗：-I3型号： DC：12 V，0.41 A，最大功耗：5 W PoE：802.3af，36 V~57 V，0.18 A~0.11 A，最大功耗：6.5 W -I5型号： DC：12 V，0.50 A，最大功耗：6 W PoE：802.3af，36 V~57 V，0.19 A~0.12 A，最大功耗：7.0 W \*DV3型号不支持PoE 供电方式：DC：12 V ± 25%，支持防反接保护 PoE：802.3af，Class 3 \*DV3型号不支持PoE 电源接口类型：Ø5.5 mm圆口 防护：IP66 | 20 | 台 |

**（5）凌公塘公园项目**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **现有设备**  **名称** | **现有设备**  **品牌** | **现有设备**  **型号** | **现有设备参数** | **数量** | **单位** |
| 1 | 视频 | 海康威视 | DS-2CD7047LNEWD/E2-I | 宽动态：120dB 传感器类型：1/1.8" Progressive Scan CMOS 最低照度：彩色：0.0005 Lux @（F1.2，AGC ON），0 Lux with Light 黑白：0.0001 Lux @（F1.2，AGC ON），0 Lux with IR  焦距&视场角：11~40 mm：水平视场角：37.0º~11.5º，垂直视场角：20.2º~6.5°，对角线视场角：43.2º~13.2º  防补光过曝：支持防补光过曝开启和关闭，开启下支持自动和手动，手动支持根据距离等级控制补光灯亮度 补光灯类型：混合补光（支持白光模式和混光模式），750nm+暖白光 补光距离：混光模式：普通：100 m，人脸：20 m 单白光模式：普通监控：70 m，人脸：15 m  视频压缩标准：H.265/H.264/MJPEG 最大图像尺寸：2560 × 1440  接口类型：内插式 报警：2 路输入，2路 输出（报警输入支持开关量，报警输出最大支持AC/DC24V 1A） RS-485：采用半双工模式，支持自适应HIKVISION，PELCO-P和PELCO-D协议 SD卡扩展：内置Micro SD/Micro SDHC/Micro SDXC 插槽，最大支持256 GB 复位：支持 电源输出：DC12 V，100 mA 音频：1 路输入（Line in），1路输出（Line out），1个内置麦克风 网络：1个RJ45 10 M/100 M自适应以太网口  存储温湿度：-30℃~60℃,湿度小于95%(无凝结) 包装尺寸：598X402X273mm 电源接口类型：2芯电源接口 恢复出厂设置：支持RESET按键，客户端或浏览器恢复  在线升级：支持 设备重量：3760 g 供电方式：AC：24 V ± 20% 带包装重量：8000 g 产品尺寸：445.3×160.4×169.4mm 启动和工作温湿度：-30℃~60℃,湿度小于95%(无凝结) 电流及功耗：AC：24 V，1.71 A，最大功耗：30.3 W  防护：IP66 | 30 | 台 |
| 2 | 视频 | 海康威视 | DS-2CD6A64F-IHS | 3200W低空全景拼接白光摄像机 支持全景模式，支持4个通道独立出图 Smart编码：支持低码率、低延时、ROI感兴趣区域增强编码、SVC自适应编码技术，支持Smart265编码 支持开放型网络视频接口，ISAPI，ISUP（5.0），GB28181，萤石云平台接入 最高分辨率可达3200万像素（8160 × 3616），并在此分辨率下可输出24 fps实时图像 支持IP67防护，支持防暴等级IK10  传感器类型：1/1.8" Progressive Scan CMOS 最大图像尺寸：8160 × 3616 最低照度：彩色：0.009 Lux @（F1.2，AGC ON），0 Lux with Light 宽动态：数字宽动态 调节角度：水平：0~355°，垂直：0~90°  焦距&视场角：2.8 mm × 4 @F1.6，水平视场角：180°，垂直视场角：90°  补光灯类型：白光灯 补光距离：最远可达20 m 防补光过曝：支持  视频压缩标准：全景模式：H.265/H.264 原始图像模式、全景+ePTZ模式、分割模式：H.265/H.264  网络：1个RJ45 10 M/100 M/1000 M自适应以太网口 SD卡扩展：内置MicroSD/MicroSDHC/MicroSDXC插槽，最大支持256 GB 音频：1路输入（Line in），最大输入幅值：1.8 Vpp，输入阻抗：2.2 kΩ，接口类型：非平衡 1路输出（Line out），最大输出幅值：1.8 Vpp，输出阻抗：100 Ω，接口类型：非平衡 报警：2路报警输入，2路报警输出（报警输出最大支持DC24 V，1 A） RS-485：1个RS-485接口 复位：支持 接口类型：外甩线  产品尺寸：207.6 × 206.6 × 189.5 mm 包装尺寸：336 × 261 × 293 mm 设备重量：3350 g 带包装重量：5450 g 启动和工作温湿度：-40 °C~60 °C，湿度小于95%（无凝结） 恢复出厂设置：支持 在线升级：支持 电流及功耗：DC：12 V，1.5 A，最大功耗：18 W PoE：IEEE 802.3at，42.5 V~57 V，0.46 A~0.35 A，最大功耗：20 W 供电方式：DC：12 V ± 20% PoE：IEEE 802.3at 电源接口类型：3芯接口 线缆长度：18 cm  防护：防水防尘：IP67 防暴：IK10 | 1 | 台 |
| 3 | 视频 | 海康威视 | iDS-2DF84LN25IX-A/JM/T3 | 传感器类型：1/1.8" Progressive Scan CMOS 最低照度：彩色：0.0005 Lux @ （F1.5，AGC ON）；黑白：0.0001 Lux @（F1.5，AGC ON）；0 Lux with IR  焦距：5.9-147.5mm，25倍光学变倍 视场角：59.8-2.7度(广角-望远)  补光灯类型：红外 补光灯距离：红外照射距离：最远可达200 m 防补光过曝：支持  水平范围：360° 垂直范围：-20°-90°(自动翻转) 水平速度：水平键控速度：0.1°-210°/s,速度可设;水平预置点速度：280°/s 垂直速度：垂直键控速度：0.1°-150°/s,速度可设;垂直预置点速度：250°/s  主码流帧率分辨率：50 Hz：50 fps（2688 × 1520 , 2560 × 1440，1920 × 1080，1280 × 960，1280 × 720） 60 Hz：60 fps（2688 × 1520 , 2560 × 1440，1920 × 1080，1280 × 960，1280 × 720） 视频压缩标准：H.265，H.264，MJPEG，Smart264，Smart265  宽动态：120 dB超宽动态  网络接口：RJ45网口;自适应10M/100M网络数据 SD卡扩展：内置Micro SD/Micro SDHC/Micro SDXC 插槽，最大支持1 TB 报警：7路报警输入，2路报警输出 音频：1路音频输入，音频峰值：2-2.4V[p-p]，输入阻抗：1 kΩ±10% 1路音频输出，线性电平，阻抗：600 Ω RS-485：采用半双工模式，支持自适应HIKVISION，PELCO-P和PELCO-D（可添加）协议  电源：供电方式：DC36V，1.67A 最大功耗：40 W（其中加热最大功耗5W，红外灯最大功耗15 W） 工作温湿度：-40℃-70℃；湿度小于95% 尺寸：Φ266×410mm 重量：8Kg  防护：IP67; 6000V 防雷、防浪涌、防突波，符合GB/T17626.2/3/4/5/6四级标准 | 4 | 台 |
| 4 | 视频 | 海康威视 | iDS-2DP24LN27ZIXS-D/440/ | 2400万270°鹰眼\_400万40倍\_卫星定位 海康威视2400万270° 无盲区球型鹰眼，全景采用6个F1.0大光圈全彩镜头拼接而成，可输270°大场景拼接画面 全景画面可支持关注区域畸变矫正，细节内置40倍变焦镜头 全景智能：Smart事件、人员密度、车辆拥堵；细节智能：全结构化、Smart事件、普通监控（高帧率）；更好助力平安城市公共安全管理 适用于城市高点、机场车站、城管市政、水利枢纽、企业园区、景区、校园等重点场所 全景摄像机 6个1/1.8＂ 4MP Progressive Scan CMOS，最高分辨率及帧率可达8160x2400@30 fps，9024x2656@12.5 fps 视场角：水平270°，垂直110° 星光级超低照度，0.0005Lux/F1.0（彩色），0.0001Lux/F1.0（黑白） 细节摄像机 1/1.8＂ 4MP Progressive Scan CMOS，最高分辨率及帧率可达2688 × 1520@30 fps 星光级超低照度，0.0005 Lux/F1.2（彩色），0.0001 Lux/F1.2（黑白），0 Lux with IR 40倍光学变倍，16倍数字变倍 水平360°连续旋转，垂直-15°~90°（自动翻转） 采用高效红外阵列，低功耗，照射距离最远可达300m 系统参数 【全景】支持区域入侵侦测、越界侦测、进入区域、离开区域事件侦测功能 【全景】支持人员密度检测功能，检测覆盖范围半径200米 【全景】支持车辆拥堵检测功能，检测覆盖范围半径150米，推荐：在封闭式道路中可以做拥堵事件检测，推荐在高速、环线、快速路或者主干线 【细节】支持区域入侵侦测、越界侦测、进入区域、离开区域事件侦测功能 【细节】支持全结构化：支持细节路混合目标检测，对检测区域内的人、非机动车、车进行同时抓拍上传，人脸人体关联输出，并实现对人脸、人体、车辆结构化属性特征信息提取 支持点击联动功能，通过在客户端点击或者框选全景摄像机画面任意位置，细节跟踪摄像机可自动通过云台调整与变焦，将该区域置于画面中心 支持目标自动跟踪功能，通过设置智能事件规则，对设定区域内触发事件的运动目标在设定的跟踪时间内进行持续稳定跟踪。并可在跟踪过程中手动切换跟踪目标 支持手动选择跟踪目标，在设定跟踪时间内进行持续稳定跟踪 光口（FC）+电口(RJ-45)网络接口设计 支持GB35114A级安全加密 AI-ISP：细节球机采用去噪卷积神经网络将深度结构、学习算法用于图像去噪，最终使画面成像更新清晰，噪点更小图像更干净 支持北斗卫星定位  传感器类型：【全景】1/1.8＂ progressive scan CMOS,【细节】1/1.8＂ progressive scan CMOS 最低照度：【全景】0.0005Lux/F1.0（彩色），0.0001Lux/F1.0（黑白）；【细节】星光级超低照度，0.0005Lux/F1.2（彩色），0.0001Lux/F1.2（黑白），0 Lux with IR  宽动态：全景不支持，细节支持120dB超宽动态 光学变倍：40倍  焦距：【全景】2 mm；【细节】6~240 mm 视场角：水平视场角 56.6-1.8度(广角-望远)  垂直视场角 33.7-1.0度(广角-望远)  对角线视场角 63.4-2.0度(广角-望远)  红外照射距离：300m  防补光过曝：支持  水平范围：360° 垂直范围：-15°-90°(自动翻转) 水平速度：水平键控速度：0.1°-500°/s,速度可设;水平预置点速度：500°/s 垂直速度：垂直键控速度：0.1°-350°/s,速度可设;垂直预置点速度：350°/s  主码流帧率分辨率：全景：50Hz:25fps (8160×2400,6120×1800,5760×1696，3840×1080), 60Hz: 30fps (8160×2400,6120×1800,5760×1696，3840×1080); 细节：50Hz:25fps (2688×1520,2560x1440,1920×1080,1280×960,1280x720) 60Hz:30fps (2560x1440,1920x1080,1280x960,1280x720) 视频压缩标准：H.265;H.264;MJPEG  卫星定位：支持北斗卫星定位 陀螺仪：支持 电子罗盘：支持  网络接口：RJ45网口;自适应10M/100M/1000M网络数据 光纤接口：FC接口;内置光纤模块;波长TX1310/RX1550nm;20km传输距离;单模单纤;1000M网络数据 SD卡扩展：内置Micro SD卡插槽，支持Micro SD/Micro SDHC/Micro SDXC卡（最大支持512GB） 报警：7路报警输入，2路报警输出 音频：1路音频输入，1路音频输出 RS485接口：采用半双工模式，支持自适应HIKVISION，PELCO-P和PELCO-D(可添加)协议  供电方式：DC36V；整机平均功耗75w，最大功耗90w 工作温湿度：-40℃-70℃;湿度小于90% 恢复出厂设置：支持 除雾：支持 尺寸：Φ427.6x425.9mm 重量：净重 14.6kg  防护：IP67; 6000V 防雷、防浪涌、防突波，符合GB/T17626.2/3/4/5/6四级标准 | 1 | 台 |

**（6）2022年前社会面项目**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **现有设备**  **名称** | **现有设备**  **品牌** | **现有设备**  **型号** | **现有设备参数** | **数量** | **单位** |
| 1 | 视频 | 海康威视 | DS-2CD2T25D-I3 | 传感器类型：1/2.7" Progressive Scan CMOS 最低照度：彩色：0.002 Lux @（F1.2，AGC ON），0 Lux with IR 宽动态：120 dB 焦距&视场角：4 mm，水平视场角：87.6°，垂直视场角：44.4°，对角视场角：104.9° 6 mm，水平视场角：53.9°，垂直视场角：28.8°，对角视场角：62.8° 8 mm，水平视场角：40.9°，垂直视场角：22.5°，对角视场角：47.4° 12 mm，水平视场角：25.4°，垂直视场角：14.4°，对角视场角：29.1° 补光灯类型：红外灯 补光距离：I3型号：最远可达30 m I5型号：最远可达50 m 防补光过曝：支持 红外波长范围：850 nm 最大图像尺寸：1920 × 1080 视频压缩标准：主码流：H.265/H.264 子码流：H.265/H.264/MJPEG 第三码流：H.265/H.264 网络：1个RJ45 10 M/100 M自适应以太网口 音频：1个内置麦克风 产品尺寸：186.6 × 92.7 × 87.6 mm 包装尺寸：235 × 120 × 125 mm 设备重量：V3型号：595 g DV3型号：575 g 带包装重量：V3型号：790 g DV3型号：770 g 启动和工作温湿度：-30 ℃~60 ℃，湿度小于95%（无凝结） 恢复出厂设置：支持客户端或浏览器恢复 电流及功耗：-I3型号： DC：12 V，0.41 A，最大功耗：5 W PoE：802.3af，36 V~57 V，0.18 A~0.11 A，最大功耗：6.5 W -I5型号： DC：12 V，0.50 A，最大功耗：6 W PoE：802.3af，36 V~57 V，0.19 A~0.12 A，最大功耗：7.0 W \*DV3型号不支持PoE 供电方式：DC：12 V ± 25%，支持防反接保护 PoE：802.3af，Class 3 \*DV3型号不支持PoE 电源接口类型：Ø5.5 mm圆口 防护：IP66 | 1 | 台 |
| 2 | 车牌 | 海康威视 | DS-TCG205-E | 集成度高：集摄像机、护罩、LED补光灯、镜头于一体，，有效节省施工布线成本； 调试方便：采用3.1-6mm电动变焦镜头，支持软件自动调焦，调试更加方便，场景适应性更广 接口丰富：丰富的控制接口，可直接控制道闸开/关，支持外接报警设备、LED显示屏、音频输入输出等 识别车牌种类多：能够识别符合GA 36《中华人民共和国机动车号牌》标准的车牌类型 智能识别算法：深度智能识别算法，支持8种车型，11种车身颜色，220种车标，3000种子品牌等特征识别 黑白名单控制：可选配TF卡，支持黑、白名单的导入及对比，可直接联动道闸开闸，支持脱机运行 多种触发模式：支持线圈触发、视频触发等多种触发模式；捕获率高，纯视频识别，纯视频抓拍时可捕获无车牌，捕获率99.5%以上 防跟车模式：对于连续过车的场景，可实现跟车不落杆，有效解决拥堵问题 双灯一体化：内置红外白光一体化灯珠，有效满足不同的场景需求 摄像机 最低照度：彩色0.022Lux@(F1.2,AGC ON) 黑白0.011Lux @(F1.2,AGC ON) 快门：1/30秒至1/100,000秒 传感器类型：1/3" Progressive Scan CMOS 自动光圈：DC驱动 ICR切换：支持 镜头：电动镜头3.1-6mm 日夜转换模式：ICR红外滤片式 数字降噪：3D数字降噪 压缩标准 视频压缩标准：H.264/H.265/MJPEG 视频压缩码率：32 Kbps~16M bps 图像 帧率：25fps(1920\*1200) 图像设置：饱和度,亮度,对比度,白平衡,增益,3D降噪通过软件可调 图像格式：JPEG 最大图像尺寸：1920\*1200 网络功能 存储功能：支持SD/SDHC  通用功能：心跳,密码保护,NTP校时 支持协议：TCP/IP,HTTP,DHCP,DNS,RTP,RTSP,NTP,支持FTP上传图片 抓拍功能 智能识别：车牌识别、车型识别、车标识别、车辆子品牌，车身颜色识别 补光灯控制：补光灯自动光控、时控可选；  图片格式：采用JPEG编码,图片质量可设 接口 通讯接口：1 个RJ45 10M/100M,自适应以太网口 ,1个 RS-485 接口 外部接口：3路触发输入，其中1路IO触发输入、2路报警输入；2路继电器输出，支持道闸开、关、停 内存卡插槽：1个TF卡插槽，可选配TF卡，最大支持容量256G 音频输出：1路音频输入输出 补光灯：支持2个内置LED灯，白光红外可切换 一般规范 防护等级：IP67 工作温度和湿度：-25℃~70℃,湿度小于90%(无凝结) 电源供应：AC100V~240V 功耗：22W MAX | 6 | 台 |
| 3 | 车牌 | 海康威视 | DS-TCG2DFC | 集成度高：集摄像机、护罩、LED补光灯、镜头于一体，，有效节省施工布线成本； 调试方便：采用3.1-6mm电动变焦镜头，支持软件自动调焦，调试更加方便，场景适应性更广 接口丰富：丰富的控制接口，可直接控制道闸开/关，支持外接报警设备、LED显示屏、音频输入输出等 识别车牌种类多：能够识别符合GA 36《中华人民共和国机动车号牌》标准的车牌类型 智能识别算法：深度智能识别算法，支持8种车型，11种车身颜色，220种车标，3000种子品牌等特征识别 黑白名单控制：可选配TF卡，支持黑、白名单的导入及对比，可直接联动道闸开闸，支持脱机运行 多种触发模式：支持线圈触发、视频触发等多种触发模式；捕获率高，纯视频识别，纯视频抓拍时可捕获无车牌，捕获率99.5%以上 防跟车模式：对于连续过车的场景，可实现跟车不落杆，有效解决拥堵问题 双灯一体化：内置红外白光一体化灯珠，有效满足不同的场景需求 摄像机 最低照度：彩色0.022Lux@(F1.2,AGC ON) 黑白0.011Lux @(F1.2,AGC ON) 快门：1/30秒至1/100,000秒 传感器类型：1/3" Progressive Scan CMOS 自动光圈：DC驱动 ICR切换：支持 镜头：电动镜头3.1-6mm 日夜转换模式：ICR红外滤片式 数字降噪：3D数字降噪 压缩标准 视频压缩标准：H.264/H.265/MJPEG 视频压缩码率：32 Kbps~16M bps 图像 帧率：25fps(1920\*1200) 图像设置：饱和度,亮度,对比度,白平衡,增益,3D降噪通过软件可调 图像格式：JPEG 最大图像尺寸：1920\*1200 网络功能 存储功能：支持SD/SDHC  通用功能：心跳,密码保护,NTP校时 支持协议：TCP/IP,HTTP,DHCP,DNS,RTP,RTSP,NTP,支持FTP上传图片 抓拍功能 智能识别：车牌识别、车型识别、车标识别、车辆子品牌，车身颜色识别 补光灯控制：补光灯自动光控、时控可选；  图片格式：采用JPEG编码,图片质量可设 接口 通讯接口：1 个RJ45 10M/100M,自适应以太网口 ,1个 RS-485 接口 外部接口：3路触发输入，其中1路IO触发输入、2路报警输入；2路继电器输出，支持道闸开、关、停 内存卡插槽：1个TF卡插槽，可选配TF卡，最大支持容量256G 音频输出：1路音频输入输出 补光灯：支持2个内置LED灯，白光红外可切换 一般规范 防护等级：IP67 工作温度和湿度：-25℃~70℃,湿度小于90%(无凝结) 电源供应：AC100V~240V 功耗：22W MAX | 8 | 台 |
| 4 | 人脸 | 海康威视 | DS-2CD704T8XWD/E2-A | 传感器类型：1/1.8” Progressive Scan CMOS 最大图像尺寸：2688 × 1520 最低照度：彩色：0.0002 Lux @（F1.2, AGC ON） 宽动态：120 dB  焦距&视场角：水平视场角：41°~13.5°，垂直视场角：23°~7.5°，对角视场角：47.5°~15.5°  补光灯类型：混合补光（支持白光模式和混光模式），750 nm+暖白光 补光距离：混光模式：普通监控：最远可达100 m，人脸抓拍/识别：最远可达15 m 白光模式：普通监控：最远可达70 m，人脸抓拍/识别：最远可达15 m 防补光过曝：支持防补光过曝开启和关闭，开启下支持自动和手动，手动支持根据距离等级控制补光灯亮度  视频压缩标准：H.265/H.264/MJPEG  视频输出：1 Vp-p Composite Output（75 Ω/CVBS） 网络：1个RJ45 10 M/100 M/1000 M自适应以太网口 音频：1路输入（Line in），1路输出（Line out） 报警：2路输入，2路输出（报警输入支持开关量，报警输出最大支持AC/DC24 V，1 A） RS-485：1个RS-485接口，采用半双工模式，支持自适应HIKVISION，PELCO-P和PELCO-D协议 复位：支持 电源输出：DC12 V，100 mA 接口类型：内插线  产品尺寸：445.3 × 160.4 × 169.4 mm 包装尺寸：598 × 402 × 273 mm 设备重量：3710 g 带包装重量：7830 g 存储温湿度：-30 ℃~60 ℃，湿度小于95%（无凝结） 启动和工作温湿度：-30 ℃~60 ℃，湿度小于95%（无凝结） 恢复出厂设置：支持 在线升级：支持 文件系统双备份：支持 电流及功耗：AC：24 V，2.12 A，最大功耗：33.1 W 供电方式：AC：24 V ± 20%，摄像机出厂自带适配器 电源接口类型：2芯接口  防护：IP66 | 10 | 台 |
| 5 | 人脸 | 海康威视 | DS-2CD7A47EWD-LZS | 宽动态：120 dB 最低照度：彩色：0.0005 Lux @（F1.2，AGC ON），0 Lux with Light 黑白：0.0001 Lux @（F1.2，AGC ON），0 Lux with IR 传感器类型：1/1.8" Progressive Scan CMOS  焦距&视场角：2.7~13.5 mm：水平视场角：107.3°~39.8°，垂直视场角：55.9°~22.3°，对角视场角：129.9°~45.7°  补光灯类型：鳞镜补光，默认混光（850 nm+暖白），4颗灯珠 补光距离：混光普通监控：50 m，人脸抓拍/识别：7 m；白光普通监控：30 m，人脸抓拍/识别：5 m 防补光过曝：支持防补光过曝开启和关闭，开启下支持自动和手动，手动支持根据距离等级控制补光灯亮度  最大图像尺寸：2560 × 1440 视频压缩标准：H.265/H.264/MJPEG  网络：支持1个RJ45 10 M/100 M自适应以太网口 SD卡扩展：内置MicroSD/MicroSDHC/MicroSDXC插槽，最大支持512 GB 复位：支持 音频：2路输入（Line in），1路输出（Line out），2个内置麦克风，1个内置扬声器 报警：3路输入，2路输出（报警输入支持开关量，报警输出最大支持DC12 V，30 mA） RS-485：1路RS-485接口，采用半双工模式，支持自适应HIKVISION，PELCO-P和PELCO-D协议 电源输出：DC12 V，100 mA  恢复出厂设置：支持RESET按键，客户端或浏览器恢复 电流及功耗：DC：12 V，1.13 A，最大功耗：13.5 W PoE：IEEE 802.3at，Class 4，最大功耗：15.7 W 供电方式：DC：12 V ± 20%，支持防反接保护 PoE：802.3at，Type 2，Class 4 电源接口类型：3芯接口 启动和工作温湿度：-30 °C~60 °C，湿度小于95%（无凝结） 存储温湿度：-30 °C~60 °C，湿度小于95%（无凝结） 产品尺寸：181.5 × 102.3 × 89 mm 包装尺寸：315 × 137 × 141 mm 设备重量：1110 g 带包装重量：1675 g  防护：IP67 | 1 | 台 |
| 6 | 人脸 | 海康威视 | DS-2PT9A144MHS-D | 双400万黑光全局摄像机-人脸增强版 黑光全局摄像机集合定点看全景、动点看细节的优势，采用一体化设计，由双镜头相机与高性能GPU模块组成 支持人员自动检测并联动动点镜头进行快速锁定抓拍，提供满足人脸比对的图片，并进行人体人脸关联 人体最远检测距离可达40米，人脸最远检测距离可达30米，车辆最远检测距离15米 支持智能资源模式切换：【全景】全结构化；【细节】全结构化，混合目标比对 全结构化模式：a)抓拍人脸：支持性别、年龄、年龄段、戴眼镜、戴口罩、表情、戴帽子等7种属性识别；b)抓拍人体：支持运动方向、上衣颜色、下装颜色、性别、戴眼镜、背包、拎东西、戴帽子、戴口罩、发型、上衣类型、下装类型等12种属性识别；c)抓拍非机动车：支持上衣颜色、下装颜色、性别、戴眼镜、年龄段、背包、拎东西、戴帽子、戴口罩、发型、上衣类型、下装类型、非机动车类型、车牌号码、车牌颜色、帽子款式、逆行、载人等18种属性识别；d)抓拍机动车：支持车牌识别并抓拍，支持车身颜色、车辆类型、车辆类型、车牌颜色、车牌类型等6种属性识别 混合目标比对模式：a)支持前端人脸比对；b)支持最多10个人脸库的管理，最多15万张人脸的导入；c)支持合计人脸库的存储空间最大3 GB，单张人脸不超过300 KB；d)支持不同人脸库不同时间布防；e)支持非授权名单比对成功报警输出；f)支持人脸瞳距20像素以上的人脸检测；g)支持人脸快速比对，最佳比对方式设置 支持背景大图图片字符叠加功能，支持设备编号、抓拍时间、监控点信息 全景相机内置高效白光全彩阵列灯，夜间能正常进行人体车辆抓拍 动点相机内置专利温和补光灯，夜间红外灯亮度、角度根据场景智能调整，能正常进行人脸抓拍 AISP降噪功能：采用去噪卷积神经网络将深度结构、学习算法用于图像去噪，最终使画面成像更新清晰，噪点更小图像更干净 支持算法比对机制,降低人脸抓拍重复率 支持人体、车辆轨迹叠加 支持GB35114安全加密  传感器类型：【全景】1/1.8＂ progressive scan CMOS,【细节】双1/1.8＂ progressive scan CMOS 最低照度：【全景】彩色 0.0005Lux @ (F1.0，AGC ON)，黑白0.0001Lux @(F1.0，AGC ON)；【细节】彩色 0.0005Lux @ (F1.6，AGC ON)，黑白0.0001Lux @(F1.6，AGC ON) 宽动态：120 dB超宽动态  焦距：【全景】定焦6 mm，【细节】13 mm~52 mm，4倍光学变倍  视场角：【全景】水平：58.4°，垂直：31°，对角线：68.7° 【细节】水平：28.2°~9.7°（广角~望远），垂直：15°~5.3°（广角-远望），对角线：32.3°~10.9°（广角~远望）  红外照射距离：【全景】暖白补光，车辆/车牌15 m 【细节】混合补光，人体40 m，人脸30 m 防补光过曝：支持  水平范围：【细节】0~210° 垂直范围：【细节】-15°~22° 水平速度：【细节】水平键控速度：0.1°~200°/s，速度可设；水平预置点速度：300°/s 垂直速度：【细节】垂直键控速度：0.1°~120°/s，速度可设；垂直预置点速度：120°/s  主码流帧率分辨率：50 Hz：25 fps（2688×1520，2560 × 1440，1920 × 1080，1280 × 960，1280 × 720） 60 Hz：30 fps（2688×1520，2560 × 1440，1920 × 1080，1280 × 960，1280 × 720） 视频压缩标准：主码流：Smart265/H.265/Smart264/H.264 子码流：MJPEG/H.265/H.264 第三码流：MJPEG/H.265/H.264  网络接口：自适应10M/100M/1000M网络数据;RJ45网口 SD卡扩展：内置Micro SD卡插槽;最大支持512GB 报警输入：1路报警输入 音频输入：1路音频输入，音频峰值：2-2.4V[p-p]，输入阻抗：1 kΩ±10% RS-485接口：采用半双工模式，支持自适应，PELCO-P和PELCO-D(可添加)协议；  供电方式：DC：36 V ± 25% 工作温湿度：-40℃-70℃；湿度小于90% 恢复出厂设置：支持RESET按键，客户端或浏览器恢复 除雾：加热除雾 材质：大部分为金属：铝合金ADC12；上盖装饰环、机身装饰环、前球透盖材料为PC，左右侧盖材料为PC+ABS，后球材料为PC+10%gf 尺寸：338 mm × 214 mm × 189 mm  重量：4.9 kg  防护：IP66 | 2 | 台 |
| 7 | 视频 | 海康威视 | DS-2CD2635F-IZS | 200万筒型网络摄像机 最高分辨率可达1920 × 1080 @25 fps，在该分辨率下可输出实时图像 支持Smart侦测：场景变更侦测，虚焦侦测，区域入侵侦测，越界侦测，进入区域侦测，离开区域侦测，物品遗留侦测，物品拿取侦测，徘徊侦测，停车侦测，人员聚集侦测，快速移动侦测 支持背光补偿，强光抑制，3D数字降噪，数字宽动态 支持电动变焦 支持白光/红外双补光，红外光最远可达30 m，白光最远可达20 m 支持最大512 GB MicroSD/MicroSDHC/MicroSDXC卡本地存储 1个内置麦克风 支持1路报警输入，1路报警输出（报警输出最大支持DC12 V，30 mA），1路音频输入，1路音频输出 支持：DC12 V，100 mA电源输出，建议用于拾音器供电 符合IP67防尘防水设计，可靠性高  传感器类型：1/2.7" Progressive Scan CMOS 最低照度：彩色：0.01 Lux 宽动态：数字宽动态  焦距&视场角：2.7~8 mm：水平视场角：98.6°~51.1°，垂直视场角：52.9°~28.6°，对角视场角：116.7°~58.7°  补光灯类型：智能补光，可切换白光灯、红外灯 补光距离：红外光最远可达30 m，白光最远可达20 m 防补光过曝：支持 红外波长范围：850 nm  最大分辨率：1920 × 1080 视频压缩标准：主码流：H.265/H.264 子码流：H.265/H.264  网络：1个RJ45 10 M/100 M自适应以太网口 SD卡扩展：内置MicroSD/MicroSDHC/MicroSDXC插槽，最大支持512 GB 音频：1个内置麦克风 1路输入（Line in），最大输入幅值：3.3 Vpp，输入阻抗：4.7 kΩ，接口类型：非平衡 1路输出（Line out），最大输出幅值：3.3 Vpp，输出阻抗：100 Ω，接口类型：非平衡  报警：1路输入，1路输出（报警输出最大支持DC12 V，30 mA） 复位：支持 电源输出：DC12 V，100 mA电源输出，建议用于拾音器供电  产品尺寸：92.7 × 87.6 × 182.8 mm 包装尺寸：315 × 137 × 141 mm 设备重量：635 g 带包装重量：825 g 启动和工作温湿度：-30 ℃~60 ℃，湿度小于95%（无凝结） 恢复出厂设置：支持RESET按键，客户端或浏览器恢复 电流及功耗：DC：12 V，0.9 A，最大功耗：10.8 W PoE：IEEE 802.3af，CLASS 3，最大功耗：12.9 W 电源接口类型：Ø5.5 mm圆口  供电方式：DC：12V ± 25%，支持防反接保护 PoE：IEEE 802.3af，CLASS 3  防护：IP67 | 2 | 台 |
| 8 | 视频 | 海康威视 | DS-2CD2T25D-I5 | 200万筒型网络摄像机 最高分辨率可达1920 × 1080 @25 fps，在该分辨率下可输出实时图像 支持Smart侦测：虚焦侦测，场景变更侦测，区域入侵侦测，越界侦测，进入区域侦测，离开区域侦测，物品遗留侦测，物品拿取侦测，徘徊侦测，停车侦测，人员聚集侦测，快速移动侦测 支持萤石平台接入 支持背光补偿，强光抑制，3D数字降噪，120 dB宽动态 1个内置麦克风 采用高效阵列红外灯，使用寿命长，红外照射距离I3型号最远可达30 m，I5型号最远可达50 m 符合IP66防尘防水设计，可靠性高  传感器类型：1/2.7" Progressive Scan CMOS 最低照度：彩色：0.002 Lux @（F1.2，AGC ON），0 Lux with IR 宽动态：120 dB  焦距&视场角：4 mm，水平视场角：87.6°，垂直视场角：44.4°，对角视场角：104.9° 6 mm，水平视场角：53.9°，垂直视场角：28.8°，对角视场角：62.8° 8 mm，水平视场角：40.9°，垂直视场角：22.5°，对角视场角：47.4° 12 mm，水平视场角：25.4°，垂直视场角：14.4°，对角视场角：29.1°  补光灯类型：红外灯 补光距离：I3型号：最远可达30 m I5型号：最远可达50 m 防补光过曝：支持 红外波长范围：850 nm  最大图像尺寸：1920 × 1080 视频压缩标准：主码流：H.265/H.264 子码流：H.265/H.264/MJPEG 第三码流：H.265/H.264  网络：1个RJ45 10 M/100 M自适应以太网口 音频：1个内置麦克风  产品尺寸：186.6 × 92.7 × 87.6 mm 包装尺寸：235 × 120 × 125 mm 设备重量：V3型号：595 g DV3型号：575 g 带包装重量：V3型号：790 g DV3型号：770 g 启动和工作温湿度：-30 ℃~60 ℃，湿度小于95%（无凝结） 恢复出厂设置：支持客户端或浏览器恢复 电流及功耗：-I3型号： DC：12 V，0.41 A，最大功耗：5 W PoE：802.3af，36 V~57 V，0.18 A~0.11 A，最大功耗：6.5 W -I5型号： DC：12 V，0.50 A，最大功耗：6 W PoE：802.3af，36 V~57 V，0.19 A~0.12 A，最大功耗：7.0 W \*DV3型号不支持PoE  供电方式：DC：12 V ± 25%，支持防反接保护 PoE：802.3af，Class 3 \*DV3型号不支持PoE 电源接口类型：Ø5.5 mm圆口  防护：IP66 | 3 | 台 |
| 9 | 视频 | 海康威视 | DS-2CD7U448LNMWD | 传感器类型：通道1：1/1.8" Progressive Scan CMOS 通道2：1/1.8" Progressive Scan CMOS 最低照度：通道1： 彩色：0.0005 Lux @（F1.2，AGC ON），0 Lux with Light  黑白：0.0001 Lux @（F1.0，AGC ON），0 Lux with IR 通道2：  彩色：0.0003 Lux @（F1.0，AGC ON），0 Lux with Light  黑白：0.0001 Lux @（F1.0，AGC ON），0 Lux with IR 宽动态：120 dB  焦距&视场角：通道1： 10~50 mm：水平视场角：28.2°~9.7°，垂直视场角：15.1°~5.3°，对角视场角：32.3°~10.9°  通道2： 4 mm：水平视场角：94.9°，垂直视场角：47.4°，对角视场角：115.4°  补光灯类型：混合补光（支持白光模式和混光模式），750 nm + 暖白光 补光距离：通道1：普通监控：80 m，人脸抓拍/识别：15 m  通道2：普通监控：30 m 防补光过曝：支持防补光过曝开启和关闭，开启下支持自动和手动，手动支持根据距离等级控制补光灯亮度  最大图像尺寸：通道1：2688 × 1520 通道2：2688 × 1520 视频压缩标准：H.265/H.264/MJPEG  视频输出：1 Vp-p复合输出（75 Ω/CVBS） 网络：1个RJ45 10 M/100 M/1000 M自适应以太网口 SD卡扩展：内置Micro SD/Micro SDHC/Micro SDXC 插槽，最大支持256 GB 音频：2个内置麦克风，2路输入（Line in） 1个内置扬声器，1路输出（Line out） 报警：3路输入，2路输出（报警输出最大支持AC24 V或DC24 V，1A） RS-485：1个RS-485 复位：支持 电源输出：DC12 V，100 mA 接口类型：内插线  产品尺寸：395.2 × 166.7 × 153.4 mm 包装尺寸：525 × 356 × 260 mm 设备重量：3850 g 带包装重量：7800 g 存储温湿度：-30 ℃~60 ℃，湿度小于95%（无凝结） 启动和工作温湿度：-30 ℃~60 ℃，湿度小于95%（无凝结） 恢复出厂设置：支持RESET按键，客户端或浏览器恢复 在线升级：支持 文件系统双备份：支持 电流及功耗：AC：24 V，2.26 A，最大功耗：33.5 W 供电方式：AC：24 V ± 20%；摄像机出厂配备电源适配器 电源接口类型：2芯接口  防护：IP67 | 1 | 台 |
| 10 | 视频 | 海康威视 | DS-2DC4223IW-D | E系列200万4寸23倍星光智能网络高清球机\_直流  海康威视E系列4寸智能网络球机 支持1/2.8" 200万23倍光学变焦镜头，采用高效补光阵列，低功耗，红外补光100 m 支持区域入侵侦测、越界侦测、进入区域侦测和离开区域侦等智能侦测 适用于交通道路，广场、公园、出入口、园区周界等场景 支持深度学习算法，提供精准的人车分类侦测、报警、联动球机镜头进行快速查看 支持切换为人脸抓拍模式，最大同时抓拍5张人脸 内置加热玻璃，有效除雾 支持最大1920 × 1080 @30 fps高清画面输出 支持超低照度，0.005 Lux @F1.6（彩色），0.001 Lux @F1.6（黑白），0 Lux with IR 支持23倍光学变倍，16倍数字变倍 支持海康SDK，视图库，OTAP，ONVIF，ISAPI，GB/T28181，ISUP，萤石 支持一进一出音频、最大支持512G microSD卡存储 IP66，符合GB/T17626.2/3/4/5/6四级标准  传感器类型：1/2.8＂ progressive scan CMOS 最低照度：彩色：0.005Lux @ (F1.6，AGC ON)；黑白：0.001Lux @(F1.6，AGC ON) ；0 Lux with IR 宽动态：支持真宽动态  焦距：4.8 mm~110 mm，23倍光学变倍  视场角：水平视场角：55°~2.7°（广角~望远） 垂直视场角：33°~1.5°（广角~望远）  对角视场角：61.5°~3.1°（广角~望远）  补光灯类型：红外补光 补光灯距离：100 m  水平范围：360° 垂直范围：-15°-90°(自动翻转) 水平速度：水平键控速度：0.1°-80°/s,速度可设;水平预置点速度：80°/s 垂直速度：垂直键控速度：0.1°-80°/s,速度可设;垂直预置点速度：80°/s  主码流帧率分辨率：50 Hz：25 fps（1920 × 1080，1280 × 960，1280 × 720） 60 Hz：30 fps（1920 × 1080，1280 × 960，1280 × 720） 视频压缩标准：H.265;H.264;MJPEG  网络接口：RJ45网口，自适应10M/100M网络数据  SD卡扩展：内置Micro SD卡插槽，支持Micro SD/Micro SDHC/Micro SDXC卡（最大支持512GB） 音频输入：1路音频输入，音频峰值：2-2.4V[p-p]，输入阻抗：1 kΩ±10% 音频输出：1路音频输出，线性电平，阻抗:600Ω  供电方式：DC12V 电流及功耗：最大功耗：18 W（其中除雾加热1.6 W，补光灯9 W） 工作温湿度：-30℃-65℃;湿度小于90% 恢复出厂设置：支持 除雾：加热玻璃除雾 尺寸：Ø164.5 × 290 mm  重量：2 kg  防护：IP66; 6000V 防雷、防浪涌、防突波，符合GB/T17626.2/3/4/5/6四级标准 | 1 | 台 |
| 11 | 视频 | 海康威视 | iDS-2DE74XTMWR-A | E系列400万7寸32倍全彩轻智能网络高清球机\_直流  海康威视E系列7寸全彩智能球机 支持1/2.8" 400万32倍光学变焦镜头，采用高效补光阵列，低功耗，红外补光150 m，白光补光30m 支持区域入侵侦测、越界侦测、进入区域侦测和离开区域侦等智能侦测并联动跟随 适用于交通道路，广场、公园、出入口、园区周界等场景 支持深度学习算法，提供精准的人车分类侦测、报警、联动球机镜头进行快速查看 支持切换为人脸抓拍模式，最大同时抓拍5张人脸  内置加热玻璃，有效除雾 支持最大2560×1440@30fps高清画面输出 支持超低照度，0.005 Lux @F1.5（彩色），0.001 Lux @F1.5（黑白），0 Lux with IR 支持32倍光学变倍，16倍数字变倍 支持海康SDK，视图库，OTAP，ONVIF，ISAPI，GB/T28181，ISUP，萤石 支持两进一出报警、一进一出音频、最大支持512G microSD卡存储 IP66，符合GB/T17626.2/3/4/5/6四级标准  传感器类型：1/2.8＂ progressive scan CMOS 最低照度：彩色：0.005Lux @ (F1.5，AGC ON)；黑白：0.001Lux @(F1.5，AGC ON) ；0 Lux with IR  焦距：5.9 mm~188.8 mm，32倍光学变倍 视场角：水平视场角：60.2°~2.3°（广角~望远） 垂直视场角：35.2°~1.3°（广角~望远） 对角视场角：67.4°~2.6°（广角~望远）  补光灯类型：红外，白光补光 补光灯距离：红外：150 m 白光：30m 防补光过曝：支持 红外波长范围：850nm  水平范围：水平360° 垂直范围：-15°-90°(自动翻转) 水平速度：水平键控速度：0.1°-160°/s,速度可设;水平预置点速度：240°/s 垂直速度：垂直键控速度：0.1°-120°/s,速度可设;垂直预置点速度：200°/s  主码流帧率分辨率：50 Hz：25 fps（2560 × 1440，1920 × 1080，1280 × 960，1280 × 720） 60 Hz：30 fps（2560 × 1440，1920 × 1080，1280 × 960，1280 × 720） 视频压缩标准：H.265;H.264;MJPEG  宽动态：支持真宽动态  网络接口：RJ45网口;自适应10M/100M网络数据 SD卡扩展：内置Micro SD卡插槽，支持Micro SD/Micro SDHC/Micro SDXC卡（最大支持512GB） 报警输入：2路报警输入 报警输出：1路报警输出 音频输入：1路音频输入，音频峰值：2-2.4V[p-p]，输入阻抗：1 kΩ±10% 音频输出：1路音频输出，线性电平，阻抗:600Ω  供电方式：DC36V 电流及功耗：最大功耗：24 W（其中红外灯最大功耗：9W） 工作温湿度：-30℃-65℃;湿度小于90% 恢复出厂设置：支持 除雾：加热玻璃除雾  尺寸：Φ220×353.4mm  重量：4.5Kg  防护：IP66，符合GB/T17626.2/3/4/5/6四级标准 | 1 | 台 |
| 12 | 视频 | 海康威视 | iDS-2DF843CH-A/SPC | 400万32倍全结构化VR球\_雨刷\_光纤\_北斗卫星定位 海康威视全结构化系列智能VR球机，内置32倍变焦光学镜头 镜头采用1/1.8＂CMOS传感器，高清成像 支持人脸抓拍、非机动车识别、车牌识别等全结构化功能，更好助力平安城市人车管理 适用于城市主干道、十字路口、景区、学校、企业园区、广场等 支持三种智能资源切换： Smart事件(默认)、全结构化，混合比对 全结构化：支持细节路混合目标检测，对检测区域内的人、非机动车、车进行同时抓拍上传，人脸人体关联输出，并实现对人脸、人体、车辆结构化属性特征信息 Smart事件：越界侦测,区域入侵侦测,进入/离开区域侦测等智能侦测功能，支持基于事件触发联动球机进行跟踪 混合比对：支持人脸、人体混合检测和人脸比对功能，对检测区域内的人脸、人体进行同时抓拍上传，支持人脸、人体结构化属性特征信息提取；前端存储15万张人脸图片进行建模后，对场景中抓拍的人脸进行比对并输出结果 AI-ISP：采用去噪卷积神经网络将深度结构、学习算法用于图像去噪，最终使画面成像更新清晰，噪点更小图像更干净 支持32倍光学变倍，16倍数字变倍  支持最大2688x1520@60fps高清画面输出 支持自动合成全景图功能，结合球机360°图片抓拍的能力，自动拼接成360°全景图，无需人工手动合成，高效省时，合成图有柱状和鱼眼两种可选 搭配VR全景应用平台，把现实中的人、车、事、物叠加到在虚拟的场景中，通过场景漫游、标记标绘、视频投影及联动应用，以虚实结合的方式和沉浸式的交互体验，为用户了解区域内的感知数据情况、辅助决策提供新方式 采用光学透雾技术，极大提升透雾效果 采用高效红外补光，红外补光距离250m 支持GB35114A级安全加密 支持雨刷 支持光纤 支持北斗卫星定位  传感器类型：1/1.8" Progressive Scan CMOS 最低照度：彩色：0.0005 Lux @ （F1.6，AGC ON）；黑白：0.0001 Lux @（F1.6，AGC ON）；0 Lux with IR  焦距：6-192 mm，32倍光学变倍 视场角：56.62°~3.3°（广角~望远）  补光灯类型：红外 补光灯距离：红外照射距离：最远可达200 m 防补光过曝：支持  水平范围：360° 垂直范围：-20°-90°(自动翻转) 水平速度：水平键控速度：0.1°-210°/s,速度可设;水平预置点速度：280°/s 垂直速度：垂直键控速度：0.1°-150°/s,速度可设;垂直预置点速度：250°/s  主码流帧率分辨率：50 Hz：50 fps（2688 × 1520 , 2560 × 1440，1920 × 1080，1280 × 960，1280 × 720） 60 Hz：60 fps（2688 × 1520 , 2560 × 1440，1920 × 1080，1280 × 960，1280 × 720） 视频压缩标准：H.265，H.264，MJPEG，Smart264，Smart265  宽动态：120 dB超宽动态  卫星定位：内置北斗卫星定位模块和电子罗盘，支持将视场角、镜头指向、安装位置经纬度等信息上传中心管理平台 电子罗盘：支持  光纤接口：采用FC接口，内置光纤模块（100 M网络数据、波长TX1310/RX1550 nm、单纤单模、20 km传输距离） 网络接口：RJ45网口;自适应10M/100M网络数据 SD卡扩展：内置Micro SD/Micro SDHC/Micro SDXC 插槽，最大支持1 TB 报警：7路报警输入，2路报警输出 音频：1路音频输入，音频峰值：2-2.4V[p-p]，输入阻抗：1 kΩ±10% 1路音频输出，线性电平，阻抗：600 Ω RS-485：采用半双工模式，支持自适应HIKVISION，PELCO-P和PELCO-D（可添加）协议  电源：供电方式：DC36V，1.67A 最大功耗：40 W（其中加热最大功耗5W，红外灯最大功耗15 W） 雨刷：支持 工作温湿度：-40℃-70℃；湿度小于95% 尺寸：Φ266×410mm 重量：8Kg  防护：IP67; 6000V 防雷、防浪涌、防突波，符合GB/T17626.2/3/4/5/6四级标准 | 2 | 台 |
| 13 | 视频 | 海康威视 | iDS-2DF84AIXS-A/SP/JM/T3 | 400万40倍全结构化VR球\_雨刷\_光纤\_北斗卫星定位 海康威视全结构化系列智能VR球机，内置40倍变焦光学镜头 镜头采用1/1.8＂CMOS传感器，高清成像 支持人脸抓拍、非机动车识别、车牌识别等全结构化功能，更好助力平安城市人车管理 适用于城市主干道、十字路口、景区、学校、企业园区、广场等 支持三种智能资源切换： Smart事件(默认)、全结构化，混合比对 全结构化：支持细节路混合目标检测，对检测区域内的人、非机动车、车进行同时抓拍上传，人脸人体关联输出，并实现对人脸、人体、车辆结构化属性特征信息 Smart事件：越界侦测,区域入侵侦测,进入/离开区域侦测等智能侦测功能，支持基于事件触发联动球机进行跟踪 混合比对：支持人脸、人体混合检测和人脸比对功能，对检测区域内的人脸、人体进行同时抓拍上传，支持人脸、人体结构化属性特征信息提取；前端存储15万张人脸图片进行建模后，对场景中抓拍的人脸进行比对并输出结果 AI-ISP：采用去噪卷积神经网络将深度结构、学习算法用于图像去噪，最终使画面成像更新清晰，噪点更小图像更干净 支持40倍光学变倍，16倍数字变倍 支持最大2688x1520@60fps高清画面输出 支持自动合成全景图功能，结合球机360°图片抓拍的能力，自动拼接成360°全景图，无需人工手动合成，高效省时，合成图有柱状和鱼眼两种可选 搭配VR全景应用平台，把现实中的人、车、事、物叠加到在虚拟的场景中，通过场景漫游、标记标绘、视频投影及联动应用，以虚实结合的方式和沉浸式的交互体验，为用户了解区域内的感知数据情况、辅助决策提供新方式 采用光学透雾技术，极大提升透雾效果 采用高效红外补光，红外补光距离250m 支持GB35114A级安全加密 支持雨刷 支持光纤 支持北斗卫星定位  传感器类型：1/1.8" Progressive Scan CMOS 最低照度：彩色：0.0005 Lux @ （F1.2，AGC ON）；黑白：0.0001 Lux @（F1.2，AGC ON）；0 Lux with IR  焦距：6.0-240 mm，40倍光学变倍 视场角：59.0-2.0度(广角-望远)  补光灯类型：红外 补光灯距离：红外照射距离：最远可达200 m 防补光过曝：支持  水平范围：360° 垂直范围：-20°-90°(自动翻转) 水平速度：水平键控速度：0.1°-210°/s,速度可设;水平预置点速度：280°/s 垂直速度：垂直键控速度：0.1°-150°/s,速度可设;垂直预置点速度：250°/s  主码流帧率分辨率：50 Hz：50 fps（2688 × 1520 , 2560 × 1440，1920 × 1080，1280 × 960，1280 × 720） 60 Hz：60 fps（2688 × 1520 , 2560 × 1440，1920 × 1080，1280 × 960，1280 × 720） 视频压缩标准：H.265，H.264，MJPEG，Smart264，Smart265  宽动态：120 dB超宽动态  卫星定位：内置北斗卫星定位模块和电子罗盘，支持将视场角、镜头指向、安装位置经纬度等信息上传中心管理平台 电子罗盘：支持  光纤接口：采用FC接口，内置光纤模块（100 M网络数据、波长TX1310/RX1550 nm、单纤单模、20 km传输距离） 网络接口：RJ45网口;自适应10M/100M网络数据 SD卡扩展：内置Micro SD/Micro SDHC/Micro SDXC 插槽，最大支持1 TB 报警：7路报警输入，2路报警输出 音频：1路音频输入，音频峰值：2-2.4V[p-p]，输入阻抗：1 kΩ±10% 1路音频输出，线性电平，阻抗：600 Ω RS-485：采用半双工模式，支持自适应HIKVISION，PELCO-P和PELCO-D（可添加）协议  电源：供电方式：DC36V，1.67A 最大功耗：40 W（其中加热最大功耗5W，红外灯最大功耗15 W） 雨刷：支持 工作温湿度：-40℃-70℃；湿度小于95% 尺寸：Φ266×410mm 重量：8Kg  防护：IP67; 6000V 防雷、防浪涌、防突波，符合GB/T17626.2/3/4/5/6四级标准 | 15 | 台 |
| 14 | 人脸 | 海康威视 | iDS-2PT9144MCH-D/S/LEX | 双400万全局摄像机-人脸增强版 全局摄像机集合定点看全景、动点看细节的优势，采用一体化设计，由双镜头相机与高性能GPU模块组成 支持人员自动检测并联动动点镜头进行快速锁定抓拍，提供满足人脸比对的图片，并进行人体人脸关联 人体最远检测距离可达40米，人脸最远检测距离可达30米，车辆最远检测距离15米 支持智能资源模式切换：【全景】全结构化；【细节】全结构化，混合目标比对 全结构化模式：a)抓拍人脸：支持性别、年龄、年龄段、戴眼镜、戴口罩、表情、戴帽子等7种属性识别；b)抓拍人体：支持运动方向、上衣颜色、下装颜色、性别、戴眼镜、背包、拎东西、戴帽子、戴口罩、发型、上衣类型、下装类型等12种属性识别；c)抓拍非机动车：支持上衣颜色、下装颜色、性别、戴眼镜、年龄段、背包、拎东西、戴帽子、戴口罩、发型、上衣类型、下装类型、非机动车类型、车牌号码、车牌颜色、帽子款式、逆行、载人等18种属性识别；d)抓拍机动车：支持车牌识别并抓拍，支持车身颜色、车辆类型、车辆类型、车牌颜色、车牌类型等6种属性识别 混合目标比对模式：a)支持前端人脸比对；b)支持最多10个人脸库的管理，最多15万张人脸的导入；c)支持合计人脸库的存储空间最大3 GB，单张人脸不超过300 KB；d)支持不同人脸库不同时间布防；e)支持非授权名单比对成功报警输出；f)支持人脸瞳距20像素以上的人脸检测；g)支持人脸快速比对，最佳比对方式设置 支持背景大图图片字符叠加功能，支持设备编号、抓拍时间、监控点信息 全景相机和细节相机内置高效白光全彩阵列灯，夜间能正常进行人体车辆抓拍 AISP降噪功能：采用去噪卷积神经网络将深度结构、学习算法用于图像去噪，最终使画面成像更新清晰，噪点更小图像更干净 支持算法比对机制,降低人脸抓拍重复率 支持人体、车辆轨迹叠加 支持GB35114安全加密  传感器类型：【全景】1/1.8＂ progressive scan CMOS,【细节】1/1.8＂ progressive scan CMOS 最低照度：【全景】彩色 0.0005Lux @ (F1.0，AGC ON)，黑白0.0001Lux @(F1.0，AGC ON)；【细节】彩色 0.0005Lux @ (F1.6，AGC ON)，黑白0.0001Lux @(F1.6，AGC ON) 宽动态：120 dB超宽动态  焦距：【全景】定焦6 mm，【细节】13 mm~52 mm，4倍光学变倍  视场角：【全景】水平：58.4°，垂直：31°，对角线：68.7° 【细节】水平：28.2°~9.7°（广角~望远），垂直：15°~5.3°（广角-远望），对角线：32.3°~10.9°（广角~远望）  红外照射距离：暖白补光，【全景】50 m监控；【细节】30 m人脸 防补光过曝：支持  水平范围：【细节】0~210° 垂直范围：【细节】-15°~22° 水平速度：【细节】水平键控速度：0.1°~200°/s，速度可设；水平预置点速度：300°/s 垂直速度：【细节】垂直键控速度：0.1°~120°/s，速度可设；垂直预置点速度：120°/s  主码流帧率分辨率：50 Hz：25 fps（2688×1520，2560 × 1440，1920 × 1080，1280 × 960，1280 × 720） 60 Hz：30 fps（2688×1520，2560 × 1440，1920 × 1080，1280 × 960，1280 × 720） 视频压缩标准：主码流：Smart265/H.265/Smart264/H.264 子码流：MJPEG/H.265/H.264 第三码流：MJPEG/H.265/H.264  网络接口：自适应10M/100M/1000M网络数据;RJ45网口 SD卡扩展：内置Micro SD卡插槽;最大支持512GB 报警输入：1路报警输入 音频输入：1路音频输入，音频峰值：2-2.4V[p-p]，输入阻抗：1 kΩ±10% RS-485接口：采用半双工模式，支持自适应，PELCO-P和PELCO-D(可添加)协议；  供电方式：DC：36 V ± 25% 工作温湿度：-40℃-70℃；湿度小于90% 恢复出厂设置：支持RESET按键，客户端或浏览器恢复 除雾：加热除雾 材质：大部分为金属：铝合金ADC12；上盖装饰环、机身装饰环、前球透盖材料为PC，左右侧盖材料为PC+ABS，后球材料为PC+10%gf 尺寸：338 mm × 214 mm × 189 mm  重量：4.9 kg  防护：IP66 | 10 | 台 |
| 15 | 视频 | 海康威视 | iDS-GPZ2282-I/SW | 400万32倍探针球 支持无线热点探测，包括SSID、MAC地址、加密类型、强度、安全等级、时间等等，并定时上传 支持去重、修复虚假mac功能 支持2.4GHZ和5.8GHZ双频采集 支持手机信号探测，包括MAC地址、时间、场强等，并定时上传 最大支持2000个热点数据同时上传 内置式接收天线，支持全向侦测 探测范围可调，最大探测距离可达450米 支持四种智能资源切换：人脸比对、全结构化、smart事件、混合目标比对 人脸抓拍：支持同时抓拍30张人脸，支持对运动人脸进行检测、跟踪、抓拍、评分、筛选，输出最优的人脸抓图 混合目标检测：支持人脸、人体、车辆同时抓拍，人脸人体关联输出，并实现对人脸、人体、车辆结构化属性特征信息提取 Smart事件：越界侦测,区域入侵侦测,进入/离开区域侦测等智能侦测功能 前端建模比对：前端存储15万张人脸图片进行建模后，对场景中抓拍的人脸进行比对并输出结果 支持GB35114安全加密 图像传感器: 1/1.8＂ progressive scan CMOS 最低照度: 彩色：0.0005Lux @ (F1.6，AGC ON)；黑白：0.0001Lux @(F1.6，AGC ON) ；0 Lux with IR 分辨率及帧率: 主码流: 50Hz:25fps(2560×1440), 60Hz:30fps(2560×1440) 视频压缩: H.265/H.264/MJPEG 红外照射距离: 300米 焦距: 6.0~192 mm，32倍光学 Smart图像增强: 120dB超宽动态、光学透雾、强光抑制、电子防抖、Smart IR 水平及垂直范围: 水平360°；垂直-20°-90°（自动翻转） 水平速度: 水平键控速度：0.1°-210°/s,速度可设;水平预置点速度：280°/s 垂直速度: 垂直键控速度：0.1°-150°/s,速度可设;垂直预置点速度：250°/s 电源接口: AC24V±25% 网络接口: RJ45网口，自适应10M/100M网络数据 音频输入/输出: 1路音频输入；1路音频输出 报警输入/输出: 7路报警输入；2路报警输出 具有RS485控制接口 SD卡接口: 内置Micro SD卡插槽，支持Micro SD(即TF卡)/Micro SDHC/Micro SDXC卡（最大支持256G） 功耗: 62 W max（其中加热5 W max，红外灯15 W max） 工作温度和湿度: -40℃~70℃；湿度小于90% 防护等级: IP67  传感器类型：1/1.8＂ progressive scan CMOS 最低照度：彩色：0.0005Lux @ (F1.6，AGC ON),黑白：0.0001Lux @ (F1.6，AGC ON),，0Lux with IR  宽动态：120dB超宽动态  焦距：6.0~192 mm，32倍光学变倍 视场角：56.62° to 3.3°(广角-望远)  红外照射距离：300 m 防补光过曝：支持  水平范围：360° 垂直范围：-20°-90°(自动翻转) 水平速度：水平键控速度：0.1°-210°/s,速度可设;水平预置点速度：280°/s 垂直速度：垂直键控速度：0.1°-150°/s,速度可设;垂直预置点速度：250°/s  主码流帧率分辨率：50Hz:25fps(2560×1440,1920×1080,1280×960,1280×720) 60Hz:30fps(2560×1440,1920×1080,1280×960,1280×720) 视频压缩标准：H.265;H.264;MJPEG  网络接口：RJ45网口;自适应10M/100M网络数据 SD卡扩展：最大支持256G;内置Micro SD卡插槽;支持Micro SD/Micro SDHC/Micro SDXC卡 报警输入：7路报警输入 报警输出：2路报警输出 音频输入：1路音频输入，音频峰值：2-2.4V[p-p]，输入阻抗：1 kΩ±10% 音频输出：1路音频输出，线性电平，阻抗:600Ω RS485接口：采用半双工模式，支持自适应HIKVISION，PELCO-P和PELCO-D(可添加)协议  电源接口类型：AC24V±25% 工作温湿度：-40℃-70℃；湿度小于95% 尺寸：Φ290×412mm  重量：8Kg 功耗：62 W max（其中加热5 W max，红外灯15 W max）  防护：IP67; 6000V 防雷、防浪涌、防突波，符合GB/T17626.2/3/4/5/6四级标准 | 1 | 台 |

**2、服务周期**

自合同签订之日起三年。

**三、设计依据**

**1、图像信息联网平台设计方面：**

《跨区域视频监控联网共享技术规范》（DB33/T 629.1～6-2011）

《城市监控报警联网系统技术标准》（GA/T 669-2008）

《全国公安机关视频图像信息整合与共享工作任务书》（公科信[2012]11号）

**2、安防视频监控系统设计方面：**

《中华人民共和国公安部行业标准》（GA70-94）

《视频安防监控系统技术要求》（GA/T367-2001）

《民用闭路监视电视系统工程技术规范》(GB50198-94)

《工业电视系统工程设计规范》（GBJ115-87）

《安全防范系统通用图形符号》（GA/T75-2000）

《建筑及建筑群综合布线工程设计规范》（GB/T50311-2000）

公安部《警用地理信息系统系列标准规范》

**3、视频监控图像质量方面：**

《电视视频通道测试方法》（GB3659-83）

《彩色电视图像质量主观评价方法》（GB7401-1987）

**4、视频系统网络设计方面：**

《信息技术开放系统互连网络层安全协议》（GB/T 17963）

《计算机信息系统安全》（GA 216.1－1999）

《计算机软件开发规范》（GB8566-88）

**5、视频系统工程建设方面：**

《安全防范工程程序与要求》（GA/T75-94）

《安全防范工程技术规范》(GB 50348-2018)

《电子计算机机房设计规范》(GB50174-93）

《建筑物防雷设计规范》(GB50057-94)

《建筑物电子信息系统防雷技术规范》(GB50343-2004)

《安全防范系统雷电浪涌防护技术要求》(GA/T670-2006)

《民用建筑电气设计规范》(JGJ/T16-92)

**6、视频系统工程验收方面：**

《公安交通电视监视系统验收规范》（GA/T509）

《安全防范系统验收规则》（GA308/2001）

《中国电气装置安装工程施工及验收规范》（GBJ232-90.92）

《建筑与建筑群综合布线系统工程验收规范》 (GB/T50312-2000)

**上述技术标准和规范如与国家、国际最新标准相抵触或未能罗列完全时，应以国家、国际最新标准为依据。**

**四、项目工作要求**

**（一）、 维护部分**

电子监控系统维护：本项目范围内所有的电子监控系统过保设备的维护，维护过程中产生的人工、车辆、线材（包含网线、控制线、电源线等）、辅材以及设备更换和维修等。

**1、维护要求**

在维护期内，维护单位需要完成前端监控点设备、基础、立杆、机箱、中心设备以及后端设备、监控室、中心机房等系统设备的维护工作、维修损坏的设备（包含小零小件、小型配件等，包括其他不可抗拒外力造成监控点设备损坏）。

**▲维护过程中的部件维修及更换损坏设备，必须和原设备品牌一致且性能和参数不得低于原设备。**

**维护项目人员及车辆的要求如下：**

**★【1】配备专职技术维护人员不得少于5人；**

**★【2】配备专门维护车辆不得少于2辆。**

**2、维护工作内容**

投标人须提供应急响应服务，能有效提供本项目维修所需的人员、设备、备品备件及总成件。提供7×24小时电话响应技术支持。

**1）系统日常维护内容**

A）硬件维护内容：

①对项目内所有设备进行保养、性能检查、故障修复及更换损坏设备；

②对立杆、设备箱的损坏及自然锈迹进行修复；

③对摄像机表面进行定期的清洁、除垢。

注：立杆、设备箱、摄像机等所有外置设备，每季度进行一次全面清洁、维修与保养，并每季提供电子报告。

B）其他工作内容：

①负责系统操作培训及应用技巧传授，接受各类相关问题的咨询；

②协助做好建设方系统运行及其它相关工作。

**2）系统日常维护制度**

A)巡检方式；

①远程巡检、现场巡检；

B)巡检途径；

①通过公安网络客户WEB浏览平台对项目点位设备逐一巡检；

C)巡检责任人；

①维护单位明确固定的巡检责任人；

D)巡检时间；

定时进行现场巡检，巡检发现的故障问题要求第一时间进行处理，紧急任务情况下需要坚守岗位，不得擅离职守，对于故障问题应马上处理；监控室、中心机房设备每月巡检不少于1次；其他设备每季度巡检不少于1次；每次系统巡检应出具巡检报告；

**严格遵守公安网络的安全保密制度和其它各项规章制度；**

E)巡检步骤；

①系统所有设备运行状态；

②视频图像质量；

③设备运维报修日志；

④存储容量。

**3）维护服务要求**

①准时填写维护记录、及时填写反馈维修情况报告；

②配件材料交接应有经手人的签名；

**★③响应时间：提供7×24小时电话响应技术支持，在远程无法排除故障的前提下必须指定技术人员工作时间2小时、非工作时间4小时内到达现场；**

**★④故障修复时间（包括响应时间在内）：前端设备24小时内修复、后端设备24小时内修复、重大事故（8个以上摄像点不能正常工作）48小时内修复，如遇不可抗力原因导致无法修复的，双方另行协商修复时间。**

⑤对设备日常保养、维护、维修、更换、清洁及巡检，所产生一切费用由投标方负责并自行承担建设、维护过程中的所有安全管理责任。

遇有重大节目、活动、恶劣天气等因素或者应采购人要求时，随时提供相应服务；

**▲3、维护考核**

3.1**提供24小时热线电话服务，并指定专人负责上门受理调试、日常维护及平时协助采购人维护检测等工作，若发生故障，投标人应在24小时内内修复的（涉及市政改造、交通事故、天气、盗窃、人为破坏等意外原因导致故障的除外），超过24小时修复的，按以下方式进行处理**：

**①若修复时间超过24小时但不超过的48小时内不能修复，扣除该路的当月维护费；**

**②若修复时间超过48小时但不超过72小时的，双倍扣除该路的当月维护费；**

**③若修复时间超过3天但不超过的7天的，扣除该路的当年维护费；**

**④若修复时间超过7天但不超过的15天内的，双倍扣除该路的当年维护费；**

**⑤若修复时间超过15天但不超过的30天内的，三倍扣除该路的当年维护费；**

**⑥若超过30天内不能修复的，则提前结束合同，并将该单位列为不信任单位。**

3.2涉及市政改造、交通事故、恶劣天气、盗窃、人为破坏等意外原因造成设备损坏或者故障的，双方另行约定修复期限。投标人在约定修复期限内修复的，扣除该路视频自视频丢失之日起，直至视频恢复的维护费用，**若逾期约定修复期限修复按以下方式进行处理：**

**①若逾期约定修复期限修复但未超过24小时的，扣除该路的当月维护费；**

**②若逾期约定修复期限超过24小时但不超过72小时的，双倍扣除该路的当月维护费；**

**③若逾期约定修复期限超过3天但不超过7天内的，扣除该路的当年维护费；**

**④若逾期约定修复期限超过7天但不超过15天的，双倍扣除该路的当年维护费；**

**⑤若逾期约定修复期限超过15天但不超过30天的，三倍扣除该路的当年维护费；**

**⑥若超过30天内不能修复的，则提前结束合同，并将该单位列为不信任单位。**

**以上故障包括：无视频、无录像、有实时视频无法回放录像、无法转动、跳帧、树枝遮挡、聚焦问题、监控模糊、无数据等。**

**3.3故障责任**

**①若月平均故障率在2%（含）以上，5%（含）以下的，扣除当月维护费；**

**②若月平均故障率达到5%（不含）但低于10%（含）的，扣除三个月维护费；**

**③若月平均故障率超过10%（不含），则提前结束合同，并将该单位列为不信任单位。**

**月平均故障率是指（A+B)/（C-D）**

**A:故障时间在24小时之内涉及市政改造、交通事故、恶劣天气、盗窃、人为破坏等意外原因除外未修复的故障点位总天数**

**B:涉及市政改造、交通事故、恶劣天气、盗窃、人为破坏等意外原因在约定时间内未修复的故障点位总天数**

**C:本项目全部点位\*当月天数**

**D:故障时间故障原因涉及市政改造、交通事故、恶劣天气、盗窃、人为破坏等意外原因故障点位数）\*当月天数**

**3.4供应商对于本项目承诺事项，未能如期提供服务的，每日向采购人支付合同款项的万分之五作为违约金。供应商超过约定日期10个工作日仍不能提供服务的，采购人可解除本合同。供应商因未能如期提供服务或因其他违约行为导致采购人解除合同的，供应商应向采购人支付合同总值5%的违约金，如造成采购人损失超过违约金的，超出部分由供应商继续承担赔偿责任。**

**4、损坏设备的更换工作**

**4.1费用**

本项目投标报价包含项目维护的所有费用（不含线路费和电费，但包括所有的前端设备及后端设备损坏修理及更换费用）。

**4.2售后服务**

**设备如有设备更换，则更换的设备质保三年，质保期从设备验收通过且投入试运行一个月后算起。**

**4.3验收**

①提供的维修替换货物依据技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收，外观、说明书符合商务谈判文件技术要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收。货到后，采购方在7个工作日内验收。

②中标方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列出清单，作为采购方收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交招标方。

③对提供的货物在使用前进行调试时，中标方需负责安装并培训招标方的使用操作人员，并协助采购方一起调试，直到符合技术要求，才可做最终验收。

④验收时供方必须在现场，验收完毕后作出验收结果报告。

**五、其他**

5.1项目实施涉及的软件开发、部署服务及产生的相关辅材、工程实施等均属于建设服务内容，供应商在投标报价时综合考虑，由此产生的费用，采购人不另增加费用。

5.2涉及接口对接产生的费用，由中标单位承担，供应商在投标报价时综合考虑，由此产生的费用，采购人不另增加费用。

5.3项目实施及运维期内，产生的培训、测试等费用，均由中标单位承担，供应商在投标报价时综合考虑，由此产生的费用，采购人不另增加费用。

5.4针对拆迁、市政改造、绿化遮挡等市政原因造成的点位迁移，中标单位应无偿响应（拆迁、市政改造等市政有补偿的除外）。

5.5投标人为应对设备故障快速响应，可以在嘉兴市公安局南湖区分局派驻现场驻点工程师或运维人员，采购人只免费提供办公场所、办公桌椅、空调及水电等基础设施，其他如办公电脑等办公设备由中标单位自行承担。

**第三章 供应商须知**

**电子交易注意事项**

政府采购项目电子交易活动适用《浙江省政府采购项目电子交易管理暂行办法》，现将相关注意事项告知如下：

1.招标代理机构按照招标文件规定的时间通过电子交易平台组织开标、开启投标文件，所有供应商均应当准时在线参加，直至评审结束。

2.投标文件未按时解密，供应商如提供备份投标文件的，以符合要求的备份投标文件作为依据，否则视为投标文件撤回。投标文件已按时解密的，备份投标文件自动失效。

3.采购过程中出现以下情形，导致电子交易平台无法正常运行，或者无法保证电子交易的公平、公正和安全时，招标代理机构可中止电子交易活动：

（一）电子交易平台发生故障而无法登录访问的；

（二）电子交易平台应用或数据库出现错误，不能进行正常操作的；

（三）电子交易平台发现严重安全漏洞，有潜在泄密危险的；

（四）病毒发作导致不能进行正常操作的；

（五）其他无法保证电子交易的公平、公正和安全的情况。

出现前款规定情形，不影响采购公平、公正性的，招标代理机构可以待上述情形消除后继续组织电子交易活动，也可以决定某些环节以纸质形式进行；影响或可能影响采购公平、公正性的，应当重新采购。

4.评审中需要供应商对投标文件作出澄清、说明或者补正的，评审小组和供应商应当通过电子交易平台交换数据电文。供应商需在半小时内提交澄清说明或补正，供应商已经明确表示澄清说明或补正完毕的除外。

# 

## 投标须知前附表

|  |  |
| --- | --- |
| **序号** | **内容、要求** |
| 1 | 项目名称：嘉兴市公安局南湖区分局核心区立体防控视频监控维保项目（重新招标） |
| 2 | 招标编号：中诚-JXZCZX(2025)第13号 |
| 3 | 投标报价及费用：  1、本项目投标应以人民币报价，有关本项目实施所需的所有费用（含税费）均计入报价，招标文件未列明，而投标供应商认为必需的费用也需列入报价。  **提醒：验收时检测费、专家费等验收所产生的合理费用由采购人承担，不包含在投标总价中，若由供应商原因造成的验收不合格所产生的费用，由供应商承担。**  2、不论投标结果如何，供应商均应自行承担所有与投标有关的全部费用。  3、中标单位将支付招标代理费，具体计费标准按《招标代理服务收费管理暂行办法》（计价格[2002]1980号）文件规定的70%计取，经计算不足4000元时按4000元计取，以现金或支票或电汇方式支付，支付后领取中标通知书。请各投标单位报价时综合考虑该项费用。 |
| 4 | **最高限价：大写人民币：壹佰陆拾肆万伍仟伍佰陆拾元整（小写：人民币164.5560万元）。凡投标报价高于或等于最高限价的否决其投标，其投标文件不予进行评审。** |
| 5 | 服务期：自合同签订之日起三年（招标文件需求中有其它要求的按其它要求）。 |
| 6 | 投标保证金：**本项目不设置投标保证金** |
| 7 | 现场踏勘：自行前往 |
| 8 | 答疑与澄清：无 |
| 9 | 投标文件组成：电子投标文件和备份投标文件均由资格文件、商务技术文件及投标报价文件三部份组成。 |
| 10 | **付款方式：**  **采购单位按季度支付，合同签订后支付二个月费用作为预付款，2025年9月支付一个月费用，之后每年1月支付三个月费用，4月支付三个月费用，6月支付三个月费用，9月三个月费用，最后二季度暂停支付，项目结束后支付至核定价的100%。**  **注：项目建设资金中建设、新嘉、新兴、南湖、解放街道由区财政承担，大桥、东栅、余新、新丰、七星、凤桥镇费用由各镇（街道）自行支付，中标单位与采购人签订总合同，再与大桥、东栅、余新、新丰、七星、凤桥镇签订分合同。** |
| 11 | 开标时间及地点： 2025年7月29日14：30在嘉兴市中诚建设咨询有限公司会议室（嘉兴市南湖区城东路83号浙中房大厦四楼）开标。供应商无需到开标现场，但须准时在线参加，直至评审结束。 |
| 12 | 签订合同时间：中标通知书发出后30日内。建议采购人在对采购结果质疑期（自采购结果公告之日起七个工作日）后与中标人签订政府采购合同。 |
| 13 | 投标文件有效期：90天 |
| 14 | 评标办法及评分标准：详见第四章 |
| 15 | 评标结果公告：评标结束后2个工作日内，评标结果公告于浙江政府采购网(http://www.zjzfcg.gov.cn/new/)。本项目公告期限为1个工作日，各参加政府采购活动的供应商认为该中标结果和采购过程等使自己的权益受到损害的，可以自本公告期限届满之日（本公告发布之日后第2个工作日）起7个工作日内，以书面形式向采购人或受其委托的招标代理机构提出质疑。质疑供应商对采购人、招标代理采购机构的答复不满意或者采购人、招标代理机构未在规定的时间内作出答复的，可以再答复期满后十五个工作日内向同级政府采购监督管理部门投诉。质疑函范本、投诉书范本请到浙江政府采购网下载专区下载。 |
| 16 | 网上注册：投标供应商下载招标文件后，应当按照《浙江省政府采购供应商注册及诚信管理暂行办法》的规定，在“浙江政府采购网(<http://www.zjzfcg.gov.cn>)”上进行供应商注册登记。中标供应商在签订合同前，如不注册，视为放弃。具体注册详见供应商注册流程。 |
| 17 | 履约保证金：**本项目不设置履约保证金。** |
| 18 | 网上注册：本项目不接受现场报名，须注册后进行网上报名。在浙江政府采购网进行供应商注册后完成报名；（详情请见第一章招标公告） |
| 19 | 信用记录：符合浙财采监【2013】24号《关于规范政府采购供应商资格设定及资格审查的通知》规定,且未被“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）和中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。投标时同时提供自招标公告发布之日起至投标截止日内任意时间的“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）和中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）供应商信用查询网页截图。 |
| 20 | 政府采购节能环保产品：按《节能产品政府采购品目清单》财库〔2019〕19号执行；政府采购节能产品、环境标志产品实施品目清单管理：投标产品符合财库〔2019〕9号《关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》条件。 |
| 21 | 一、说明  **1、中小企业**  按照《政府采购促进中小企业发展管理办法》财库〔2020〕46号规定：  中小企业是指在中华人民共和国境内依法设立，依据国务院批准的中小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业，但与大企业的负责人为同一人，或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。  符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业。  在政府采购活动中，供应商提供的货物、工程或者服务符合下列情形的，享受本办法规定的中小企业扶持政策：  (一)在货物采购项目中，货物由中小企业制造，即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标；  (二)在工程采购项目中，工程由中小企业承建，即工程施工单位为中小企业；  (三)在服务采购项目中，服务由中小企业承接，即提供服务的人员为中小企业依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员。  在货物采购项目中，供应商提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受本办法规定的中小企业扶持政策。  以联合体形式参加政府采购活动，联合体各方均为中小企业的，联合体视同中小企业。其中，联合体各方均为小微企业的，联合体视同小微企业。  **2、残疾人福利性单位**  符合《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）规定的条件并提供提供《残疾人福利性单位声明函》的残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等政府采购促进中小企业发展的政府采购政策。  **3、监狱企业**  根据《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库[2014]68号）的规定，投标人提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业证明文件的，视同为小型和微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等政府采购促进中小企业发展的政府采购政策。  **二、针对本项目的相关规定**  (1)本次采购为**专门面向中小企业**预留采购份额的采购项目。  (2)本项目对应的中小企业划分标准所属行业：**软件和信息技术服务业。** |
| 22 | 解释：本招标文件的解释权属于采购单位。 |

## 一、总则

**（一） 适用范围**

本招标文件适用于该项目的招标、投标、评标、定标、验收、合同履约、付款等行为（法律、法规另有规定的，从其规定）。

**（二）定义**

1.“采购人”指嘉兴市公安局南湖区分局。

2.“代理机构”指嘉兴市中诚建设咨询有限公司。

3.“供应商”系指向采购人提交投标文件的单位或个人。

4.“产品”系指供方按招标文件规定，须向采购人提供的一切设备、保险、税金、备品备件、工具、手册及其它有关技术资料和材料。

5.“服务”系指招标文件规定供应商须承担的安装、调试、技术协助、校准、培训、技术指导以及其他类似的义务。

6.“项目”系指供应商按招标文件规定向采购人提供的产品和服务。

7.“书面形式”包括信函、传真、电报等。

8.“▲”系指实质性要求条款，不满足实行性要求条款的投标文件无效。

**（三）采购方式**

本次招标采用公开招标方式进行。

**（四）投标费用**

不论投标结果如何，供应商均应自行承担所有与投标有关的全部费用（招标文件有相反规定除外）。

**（五）相关政府采购政策**

1.本项目原则上采购本国生产的货物、工程和服务，不允许采购进口产品。除非采购人采购进口产品，已经在采购活动开始前向财政部门提出申请并获得财政部门审核同意，且在采购需求中明确规定可以采购进口产品（但如果因信息不对称等原因，仍有满足需求的国内产品要求参与采购竞争的，采购人、采购机构不会对其加以限制，仍将按照公平竞争原则实施采购）。

2.支持绿色发展

2.1采购人拟采购的产品属于品目清单范围的，采购人及其委托的采购代理机构将依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书，对获得证书的产品实施政府优先采购或强制采购。投标供应商须按招标文件要求提供相关产品认证证书。**采购人拟采购的产品属于政府强制采购的节能产品品目清单范围的，投标供应商未按招标文件要求提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书的，投标无效；投标人应保证系统维护备件（包括：整机、模块、部件、配件、线缆及随机软件等）必须为原厂商的产品，不得使用任何非原装产品，签订合同前无法提供原厂家质量保证函，投标无效。**

2.2 修缮、装修类项目采购建材的，采购人应将绿色建筑和绿色建材性能、指标等作为实质性条件纳入招标文件和合同。

2.3为助力打好污染防治攻坚战，推广使用绿色包装，政府采购货物、工程和服务项目中涉及商品包装和快递包装的，供应商提供产品及相关快递服务的具体包装要求要参考《商品包装政府采购需求标准（试行）》、《快递包装政府采购需求标准（试行）》。

3.支持中小企业发展

3.1中小企业，是指在中华人民共和国境内依法设立，依据国务院批准的中小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业，但与大企业的负责人为同一人，或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。

符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业。

3.2在政府采购活动中，投标供应商提供的货物、工程或者服务符合下列情形的，享受中小企业扶持政策：

3.2.1在货物采购项目中，货物由中小企业制造，即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标；

3.2.2在工程采购项目中，工程由中小企业承建，即工程施工单位为中小企业；

3.2.3在服务采购项目中，服务由中小企业承接，即提供服务的人员为中小企业依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员。

在货物采购项目中，投标供应商提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受中小企业扶持政策。

以联合体形式参加政府采购活动，联合体各方均为中小企业的，联合体视同中小企业。其中，联合体各方均为小微企业的，联合体视同小微企业。

3.3对于未预留份额专门面向中小企业的政府采购货物或服务项目，以及预留份额政府采购货物或服务项目中的非预留部分标项，对小型和微型企业的投标报价给予10%的扣除，用扣除后的价格参与评审。接受大中型企业与小微企业组成联合体或者允许大中型企业向一家或者多家小微企业分包的政府采购货物或服务项目，对于联合协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额30%以上的，对联合体或者大中型企业的报价给予4%的扣除，用扣除后的价格参加评审。组成联合体或者接受分包的小微企业与联合体内其他企业、分包企业之间存在直接控股、管理关系的，不享受价格扣除优惠政策。

3.4符合《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）规定的条件并提供《残疾人福利性单位声明函》（附件1）的残疾人福利性单位视同小型、微型企业；

3.5符合《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库[2014]68号）规定的监狱企业并提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业证明文件的，视同为小型、微型企业。

3.6可享受中小企业扶持政策的投标供应商应按照招标文件格式要求提供《中小企业声明函》，投标供应商提供的《中小企业声明函》与实际情况不符的，不享受中小企业扶持政策。**声明内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标、成交的，依法承担法律责任。**

3.7中小企业享受扶持政策获得政府采购合同的，小微企业不得将合同分包给大中型企业，中型企业不得将合同分包给大型企业。

**（六）特别说明：**

1、采用最低评标价法的采购项目，提供相同品牌产品的不同投标供应商参加同一合同项下投标的，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评标；报价相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个参加评标的投标供应商，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他投标无效。

使用综合评分法的采购项目，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标供应商参加同一合同项下投标的，按一家投标供应商计算，评审后得分最高的同品牌投标供应商获得中标供应商推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个投标供应商获得中标供应商推荐资格，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标供应商不作为中标候选人。

非单一产品采购项目，采购人应当根据采购项目技术构成、产品价格比重等合理确定核心产品，并在招标文件中载明。多家投标供应商提供的核心产品品牌相同的，按前两款规定处理。

2.供应商投标所使用的资格、信誉、荣誉、业绩与企业认证必须为本法人所拥有。供应商投标所使用的采购项目实施人员必须为本法人员工（或必须为本法人或控股公司正式员工）。

3.供应商应仔细阅读招标文件的所有内容，按照招标文件的要求提交投标文件，并对所提供的全部资料的真实性承担法律责任。

4.供应商在投标活动中提供任何虚假材料,其投标无效，并报监管部门查处；中标后发现的,中标供应商须依照《中华人民共和国消费者权益保护法》第49条之规定双倍赔偿采购人，且民事赔偿并不免除违法供应商的行政与刑事责任。

**（七）质疑和投诉**

1.质疑和投诉应当满足《政府采购质疑和投诉办法》（中华人民共和国财政部令第94号）要求。

2.采购文件质疑：供应商可在获取采购文件之日或者采购文件公告期限届满之日（公告期限届满后获取采购文件的，以公告期限届满之日为准）起7个工作日内发起；采购过程质疑：投标（响应）供应商可在投标（响应）截止时间后，采购结果公告发布时间起7个工作日内发起；采购结果质疑：投标（响应）供应商可在采购结果公告期限届满之日起7个工作日内发起。

3.供应商须在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。

4.供应商须按上述规定，在政采云系统里提出质疑。询问路径为：政采云-项目采购-询问质疑投诉-询问列表；质疑路径为：政采云-项目采购-询问质疑投诉-质疑列表。质疑供应商对在线质疑答复不满意的，可在线提起投诉，投诉路径为：浙江政府服务网-政府采购投诉处理-在线办理。

## 二、招标文件

**（一）招标文件的构成。本招标文件由以下部份组成：**

1.招标公告

2.招标需求

3.供应商须知

4.评标办法及标准

5.合同主要条款

6.投标文件格式

7.本项目招标文件的澄清、答复、修改、补充的内容（所有内容将以电子文档形式上传于浙江省政府采购网(https://zfcg.czt.zj.gov.cn/)。澄清、答复、修改、补充的内容均作为招标文件的组成部分，具有约束作用。供应商必须自行下载。）

**（二）供应商的风险**

供应商没有按照招标文件要求提供全部资料，或者供应商没有对招标文件在各方面作出实质性响应是供应商的风险，并可能导致其投标为无效标。

**（三）招标文件的澄清与修改**

1.投标供应商应认真阅读本招标文件，发现其中有误或有不合理要求的，可要求招标采购人澄清。招标采购人对已发出的招标文件进行必要澄清或者修改的，应当在招标文件要求提交投标文件截止十五日前，在财政部门指定的政府采购信息发布媒体上发布更正公告，并以书面形式通知所有招标文件获取人。

2.招标文件澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分。当招标文件与澄清或者修改就同一内容的表述不一致时，以最后发出的书面文件为准。

3.对招标文件的澄清、答复、修改或补充都应该通过招标代理机构以法定形式发布，采购人非通过本机构，不得擅自澄清、答复、修改或补充招标文件。

## 三、投标文件的编制

**本项目所涉投标文件格式请详见第六章，未给出的格式请自拟。商务、资信及其他及技术文件中不得出现报价，否则投标文件将被视为无效。  
 注：电子投标文件按政采云平台供应商电子招投标操作指南及本招标文件规定的格式和顺序编制电子投标文件并进行关联定。建议根据招标文件合格供应商的资格要求、投标文件的编制及评分标准等内容一一关联。**

**路径：浙江省“项目采购电子交易系统/不见面开评标”学习专题-操作指南-供应商**

**网址：[https://edu.zcygov.cn/luban/e-biding](https://help.zcygov.cn/web/site_2/2018/12-28/2573.html%EF%BC%89%E5%8F%8A%E6%9C%AC%E6%8B%9B%E6%A0%87%E6%96%87%E4%BB%B6%E8%A7%84%E5%AE%9A%E7%9A%84%E6%A0%BC%E5%BC%8F%E5%92%8C%E9%A1%BA%E5%BA%8F%E7%BC%96%E5%88%B6%E7%94%B5%E5%AD%90%E6%8A%95%E6%A0%87%E6%96%87%E4%BB%B6%E5%B9%B6%E8%BF%9B%E8%A1%8C%E5%85%B3%E8%81%94%E5%AE%9A" \t "_blank)**

**总体要求：**

1.供应商应仔细阅读招标文件的所有内容，按本文件的要求提供投标文件，并保证所提供的全部资料的真实性，以使其投标文件对招标文件作出实质性响应，否则，投标文件可能视为无效投标文件。

2.投标文件及供应商与采购有关的来往通知，函件和文件均应使用中文。

3.供应商应按本文件中提供的文件格式、内容和要求制作投标文件。

**（一）投标文件的组成**

电子投标文件和备份投标文件均由资格文件、商务技术文件及投标报价文件三部份组成。投标文件中所须加盖公章部分均采用CA签章。

**1.资格文件：**

符合参加政府采购活动应当具备的一般条件的承诺函

**2.商务技术文件：**

2.1投标函；

2.2法定代表人授权委托书；

2.3符合性审查资料；

2.4商务响应表；

2.5诚信承诺书；

2.6评标标准相应的商务技术资料；

2.6.1服务方案；

2.6.2实施方案；

2.6.3服务保证；

2.6.4项目人员配置；

2.6.5成功案例及业绩（提供合同复印件或中标通知书等证明材料加盖公章）。

2.7供应商需要说明的其他内容（未尽事宜可按评分细则部分制作）。

**3.投标报价文件：**

3.1开标一览表。

3.2投标报价明细表。

3.3中小企业声明函、残疾人福利性单位声明函及其他符合政策性加分条件的承诺函或证明材料（如有）。

3.4投标供应商针对报价需要说明的其他文件和说明。

**▲法定代表人授权委托书、投标函、开标一览表必须有法定代表人或被授权人签字（或签章）并加盖单位公章。**

**（二）投标文件的编制**

1.投标文件分为资格文件、商务技术文件及投标报价文件三部分。各投标供应商在编制投标文件时请按照招标文件规定的格式进行，混乱的编排导致投标文件被误读或评标委员会查找不到有效文件是投标供应商的风险。

2.投标供应商进行电子投标应安装客户端软件—“政采云电子交易客户端”，并按照招标文件和电子交易平台的要求编制并加密投标文件。投标供应商未按规定加密的投标文件，电子交易平台将拒收并提示。

3.使用“政采云电子交易客户端”需要提前申领CA数字证书，申领流程请自行前往“浙江政府采购网-下载专区-电子交易客户端-CA驱动和申领流程”进行查阅。

4.投标文件按照招标文件要求进行签署、盖章。

5.为确保网上操作合法、有效和安全，投标供应商应当在投标截止时间前完成在“政府采购云平台”的身份认证，确保在电子投标过程中能够对相关数据电文进行加密和使用电子签名。

6.招标文件对投标文件签署、盖章的要求适用于电子签名。

**（三）投标文件的语言及计量**

1．投标文件以及投标方与采购人就有关投标事宜的所有来往函电，均应以中文汉语书写。除签名、盖章、专用名称等特殊情形外，以中文汉语以外的文字表述的投标文件视同未提供。

2．投标计量单位，招标文件已有明确规定的，使用招标文件规定的计量单位；招标文件没有规定的，应采用中华人民共和国法定计量单位（货币单位：人民币元），否则视同未响应。

**（四）投标文件的提交、补充、修改、撤回**

1.供应商应当在投标截止时间前完成投标文件的传输递交，并可以补充、修改或者撤回投标文件。补充或者修改投标文件的，应当先行撤回原文件，补充、修改后重新传输递交。投标截止时间前未完成传输的，视为撤回投标文件。投标截止时间后递交的投标文件，电子交易平台将拒收。

2.电子交易平台收到投标文件，将妥善保存并即时向供应商发出确认回执通知。在投标截止时间前，除供应商补充、修改或者撤回投标文件外，任何单位和个人不得解密或提取投标文件。

3.采购人、采购机构可以视情况延长投标文件提交的截止时间。在上述情况下，采购机构与投标供应商以前在投标截止期方面的全部权利、责任和义务，将适用于延长至新的投标截止期。

**（五）投标报价**

1.投标报价应按招标文件中相关附表格式填写。

2.投标报价是履行合同的最终价格，应包括人员工资、设备使用费用、材料费用、保险、交通食宿费用、验收费用、培训、售后服务、税金、利润等为完成本项目所需的所有费用。

3.投标文件只允许有一个报价，有选择的或有条件的报价将不予接受。

4.中标单位将支付招标代理费，具体计费标准按《招标代理服务收费管理暂行办法》（计价格[2002]1980号）文件规定的70%计取，经计算不足4000元时按4000元计取，以现金或支票或电汇方式支付，支付后领取中标通知书。请各投标单位报价时综合考虑该项费用。

**（六）投标文件的有效期**

1.自投标截止日起90天投标文件应保持有效。有效期不足的投标文件将被拒绝。

2.在特殊情况下，采购人可与投标供应商协商延长投标书的有效期，这种要求和答复均以书面形式进行。

3.中标供应商的投标文件自开标之日起至合同履行完毕止均应保持有效。

4.在原定投标有效期满之前，如果出现特殊情况，采购机构可以以书面形式通知投标供应商延长投标有效期。投标供应商同意延长的，不得要求或被允许修改其投标文件，投标供应商拒绝延长的，其投标无效。

**（七）投标无效的情形**

**1.电子投标文件解密失败的，且未在规定时间内提交有效备份投标文件的。**

**2.仅提交备份投标文件，没有在电子交易平台传输递交投标文件的。**

**3.没有通过资格审查的，投标文件将被视为无效。**

**4.在符合性审查和商务评审时，如发现下列情形之一的，投标文件将被视为无效：**

（1）电子投标文件未按规定要求提供电子签章的。

（2）在资信商务技术文件中出现报价的。

（3）未按要求对资格文件进行承诺，或虚假承诺的。

（4）未提供法定代表人授权委托书、投标函或者填写项目不齐全的。

（5）投标文件格式不规范、项目不齐全或者内容虚假的。

（6）投标文件的实质性内容未使用中文表述、意思表述不明确、前后矛盾或者使用计量单位不符合招标文件要求的（经评标委员会认定并允许其当场更正的笔误除外）。

（7）投标有效期、服务承诺等商务条款不能满足招标文件要求的。

（8）未实质性响应招标文件要求或者投标文件有采购人不能接受的附加条件的。

**（9）不同供应商的电子投标（响应）文件上传计算机的网卡MAC地址或硬盘序列号等硬件信息相同的；**

**（10）上传的电子投标（响应）文件若出现使用本项目其他投标（响应）供应商的数字证书加密的，或者加盖本项目其他投标（响应）供应商的电子印章的；**

**（11）不同供应商的投标（响应）文件的内容存在3处（含）以上错误一致的；**

**（12）不同供应商联系人为同一人或不同联系人的联系电话一致的；**

（13）不符合本招标文件中的实质性要求条款。

**5.在技术评审时，如发现下列情形之一的，投标文件将被视为无效：**

（1）未提供或未如实提供投标货物的技术参数，或者投标文件标明的响应或偏离与事实不符或虚假投标的。

（2）明显不符合招标文件要求的规格型号、质量标准，或者与招标文件中标“▲”的技术指标、主要功能项目发生实质性偏离的。

（3）投标技术方案不明确，存在一个或一个以上备选（替代）投标方案的。

**6.在报价评审时，如发现下列情形之一的，投标文件将被视为无效：**

（1）未采用人民币报价或者未按照招标文件标明的币种报价的。

（2）报价等于或超出最高限价的。

（3）投标报价具有选择性，或者开标价格与投标文件承诺的优惠（折扣）价格不一致的。

（4）报价明显低于其他通过符合性审查投标供应商的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，未能按要求提供书面说明或者提交相关证明材料，不能证明其报价合理性的;

（5）报价一经涂改，应在涂改处加盖单位公章或者由法定代表人或被授权人签字（或盖章），否则其投标作无效标处理；

**7.投标供应商有恶意串通、妨碍其他投标供应商的竞争行为、损害采购人或者其他投标供应商的合法权益情形的，投标文件将被视为无效；**

**8.法律、法规、规章（适用本市的）及省级以上规范性文件（适用本市的）规定的其他无效情形。**

**9.被拒绝的投标文件为无效。**

**（八）废标的情形**

根据《中华人民共和国政府采购法》第三十六条之规定，在采购中，出现下列情形之一的，应予废标：

1.符合专业条件的供应商或者对招标文件作实质响应的供应商不足3家的；

2.出现影响采购公正的违法、违规行为的；

3.投标供应商的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；

4.因重大变故，采购任务取消的。

废标后，采购机构应当将废标理由通知所有投标供应商。

## 

## 四、开标

1、本项目实行电子开评标，供应商无需到开标现场，但须准时在线参加，直至评审结束。

2、电子开评标及评审程序

2.1投标截止时间后的半小时内，由各供应商自行对电子投标文件进行解密（请各供应商务必在规定时间内完成电子投标文件的解密工作；开启报价环节，供应商须在15分钟内在系统里CA签字确认；

2.2.采购人或招标代理机构对供应商的资格审查文件进行审查；评标委员会对供应商的资信商务及技术响应文件进行评审；

2.3评标委员会对报价文件进行评审；

2.4评标委员会撰写评审报告，推荐中标候选人。

**五、评标**

**（一）组建评标委员会**

本项目评标委员会由政府采购评审专家4人和采购人代表 1 人,共 5 人组成。

评标委员会负责具体评标事务，并独立履行下列职责：

1、审查、评价投标文件是否符合招标文件的商务、技术等实质性要求；

2、要求投标人对投标文件有关事项作出澄清或者说明；

3、对投标文件进行比较和评价；

4、确定中标候选人名单，以及根据采购人委托直接确定中标人；

5、向采购人、代理机构或者有关部门报告评标中发现的违法行为。

**除采购人代表、评标现场组织人员外，采购人的其他工作人员以及与评标工作无关的人员不得进入评标现场。**

**（二）评标的方式**

本项目采用不公开方式评标，评标的依据为招标文件和投标文件。

**（三）评标程序**

采购人可以在评标前说明项目背景和采购需求，说明内容不得含有歧视性、倾向性意见，不得超出招标文件所述范围。说明应当提交书面材料，并随招标文件一并存档。

**1.形式审查**

形式审查包括资格审查（除符合性审查以外的关于投标供应商资格条件等内容）和符合性审查，即对投标供应商的资格和投标文件的完整性、合法性等进行审查。投标文件形式审查未通过的投标供应商，其投标文件将不再评审。合格投标供应商不足3家的，不再评标。

**2.实质审查与比较**

（1）评标委员会审查投标文件的实质性内容是否符合招标文件的实质性要求。

（2）评标委员会将根据投标人的投标文件进行审查、核对,如有疑问,将对投标人进行询标,投标人要向评标委员会澄清有关问题,并最终以书面形式进行答复。

询标时，投标人代表未到场或者拒绝澄清或者澄清的内容改变了投标文件的实质性内容的，评标委员会有权对该投标文件作出不利于投标人的评判。

（3）各投标人的资信商务及技术分按照评标委员会成员的独立评分结果汇后的算术平均分计算。

**3.报价审查**

（1）投标文件报价如果出现计算或表达上的错误，修正错误的原则如下：

1.开标一览表总价与投标报价明细表汇总数不一致的，以开标一览表为准。

2.投标文件的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准。

3.总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

4.对不同文字文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

**按上述修正错误的原则及方法调整或修正投标文件的投标报价，投标供应商同意并签字确认后，调整后的投标报价对投标供应商具有约束作用。如果投标供应商不接受修正后的报价，则其投标将作为无效投标处理。**

（2）评标委员会根据合格供应商报价得出得分汇总。

**4.比较和推荐**

评标委员会按评标原则推荐中标供应商同时起草评标报告。

**（四）澄清问题的形式**

对投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会可要求供应商作出必要的澄清、说明或者纠正。

1、评标委员会可以在“政采云”平台在线询标或其他有效形式要求供应商对同一份投标文件含义不明确或同类问题表述不一致的内容（招标文件其它地方有规定处理方法的除外）作必要的澄清或说明。供应商应采用在线回复或其他有效形式在询标规定时间内进行澄清或说明，但不得超出投标文件的范围或改变投标文件的实质性内容。凡属于评标委员会在评标中发现的计算错误并进行核实的修改不在此列。

2、如果供应商代表拒绝或未按评标委员会要求在“政采云”平台作出在线回复且无其他有效回复方式的，评标委员会可以对其作出无效标处理。

**（六）评标原则和评标办法**

1、评标原则。评标委员会必须做到公平、公正、客观，不带任何倾向性和启发性；不得向外界透露任何与评标有关的内容；任何单位和个人不得干扰、影响评标的正常进行；评标委员会及有关工作人员不得私下与供应商接触。

2、评标办法。本项目的具体评标办法详见第五章的《评标办法及评分标准》。

**（七）评标过程的监控**

本项目评标过程实行全程录音、录像监控。投标人在评标过程中所进行的试图影响评标结果的不公正活动，可能导致其投标被拒绝。

**六、定标**

**（一）确定中标人。**

1.代理机构在评标结束后2个工作日内将评标报告交采购人确认，同时在发布招标公告的网站上对评标结果进行公告。

2.投标人对评标结果无异议的，采购人应在收到评标报告后5个工作日内对评标结果进行确认。如有投标人对评标结果提出质疑的，采购人可在质疑处理完毕后确定中标人。

3.采购人依法确定中标人后2个工作日内，嘉兴市中诚建设咨询有限公司以书面形式发出《中标通知书》。

**七、合同授予**

**（一）签订合同**

1.采购人与中标人应当在《中标通知书》发出之日起30日内签订政府采购合同。同时，采购代理机构对合同内容进行审查，如发现与采购结果和投标承诺内容不一致的，应予以纠正。

2.中标人拖延、拒签合同的,将被取消中标资格。

**八、验收**

1.采购人组织对供应商履约的验收。大型或者复杂的政府采购项目，应当邀请国家认可的质量检测机构参加验收工作。验收方成员应当在验收书上签字，并承担相应的法律责任。如果发现与合同中要求不符，供应商须承担由此发生的一切损失和费用，并接受相应的处理。

2.采购人可以邀请参加本项目的其他供应商或者第三方机构参与验收。参与验收的供应商或者第三方机构的意见作为验收书的参考资料一并存档。

3.严格按照采购合同开展履约验收。采购人成立验收小组，按照采购合同的约定对供应商履约情况进行验收。验收时，按照采购合同的约定对每一项技术、服务、安全标准的履约情况进行确认。验收结束后，应当出具验收书，列明各项标准的验收情况及项目总体评价，由验收双方共同签署。验收结果与采购合同约定的资金支付及履约保证金返还条件挂钩。履约验收的各项资料应当存档备查。

4.验收合格的项目，采购人将根据采购合同的约定及时向供应商支付采购资金、退还履约保证金。验收不合格的项目，采购人将依法及时处理。采购合同的履行、违约责任和解决争议的方式等适用《中华人民共和国民法典》。供应商在履约过程中有政府采购法律法规规定的违法违规情形的，采购人应当及时报告本级财政部部门。

**第四章 嘉兴市政府采购合同（指引）**

**（以最终合同为准）**

一、通用必备条款部分

合同编号：

政府采购计划（预算）确认书号：

采购人（以下称甲方）：嘉兴市公安局南湖区分局

供应商（以下称乙方）：

采购代理机构：嘉兴市中诚建设咨询有限公司

采购方式：公开招标

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等法律法规的规定，甲乙双方按照 嘉兴市公安局南湖区分局核心区立体防控视频监控维保项目（重新招标） 采购结果签订本合同。

**第一条 合同组成**

本次政府采购活动的相关文件为本合同的组成部分，这些文件包括但不限于：

（1）本合同文本；

（2）采购文件与采购投标文件；

（3）中标或成交通知书；

组成本合同的所有文件必须为书面形式。政府采购合同备案时，须提供以上（1）、（3）两项，如由社会中介机构代理，须提供代理协议，合同如有变更的，须提供变更协议。

**第二条 合同标的**

本次采购的是 嘉兴市公安局南湖区分局核心区立体防控视频监控维保项目（重新招标）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | | **品目名称** | **规格型号、技术参数** | **单位** | **数量** | **预算金额(元)** | **采购金额(元)** |
|  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |
|  | **合 计** | | | |  |  |  |

**第三条 合同价款及付款方式**

1、本合同项下总价款为（大写）人民币 ，分项价款在“投标报价表”中明确。

2、本合同总价款为完成本项目的所有费用，应包括人员工资、设备使用费用、材料费用、保险、交通食宿费用、验收费用、培训、售后服务、税金、利润等为完成本项目所需的所有费用。

3、本合同付款方式为以下第 （1） 项：

（1）本合同项下的采购资金系甲方自行支付，付款程序为：

**采购单位按季度支付，合同签订后支付二个月费用作为预付款，2025年9月支付一个月费用，之后每年1月支付三个月费用，4月支付三个月费用，6月支付三个月费用，9月三个月费用，最后二季度暂停支付，项目结束后支付至核定价的100%。**

**注：项目建设资金中建设、新嘉、新兴、南湖、解放街道由区财政承担，大桥、东栅、余新、新丰、七星、凤桥镇费用由各镇（街道）自行支付，中标单位与采购人签订总合同，再与大桥、东栅、余新、新丰、七星、凤桥镇签订分合同。**

（2）本合同项下的采购资金须财政直接支付，付款程序为 ；

（3）其他方式：

4、本合同项下的采购资金付款进度按招投标文件规定，未规定时按以下第\_\_\_\_\_\_\_\_\_项支付：

（1）一次性付款：乙方合同履行达到\_\_\_\_\_\_\_\_\_（条件）时，一次性付款；

（2）分期付款：\_\_\_\_\_\_\_\_\_时支付\_\_\_\_\_\_\_\_\_；\_\_\_\_\_\_\_\_\_时支付\_\_\_\_\_\_\_\_\_；\_\_\_\_\_\_\_\_\_时支付\_\_\_\_\_\_\_\_\_；

5、根据招标文件的有关内容和提供的设备数量为依据进行报价，中标后各单价不作任何调整。若现场所需设备数量与招标时提供的数量不一致，按下列口径进行调整：结算数量以现场实际交货量为准，结算单价以中标单价为准。

**第四条 履约保证金**

按以下第 2 项处理：

1、1、本项目设置履约保证金，乙方应于\_\_\_\_\_\_\_\_\_（时间）向甲方提交履约保证金\_\_\_\_\_\_\_\_\_元（不得高于本合同金额的1%）。履约保证金在\_\_\_\_\_\_\_\_\_（时间）退还乙方。

2、本项目不设置履约保证金。

**第五条 质量保证及售后服务**

1、乙方应按招标文件规定的货物（服务）性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新合格产品。乙方保证所交付的货物(服务)的所有权完全属于乙方而无任何抵押、查封等产权瑕疵，且所提供的货物或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的知识产权。

2、上述的服务免费保修期为 年，人为因素出现的故障不在免费保修范围内。超过保修期的机器设备实行终生维修，维修时只收部件成本费。

3、乙方提供的服务在服务期内因服务本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费更换。对达不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

⑴更换：由乙方承担所发生的全部费用。

⑵贬值处理：由甲乙双方合议定价。

⑶退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等）。

4、使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后 小时内到达甲方现场。

5、服务期 年。服务期内，乙方对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

**第六条 交货（服务期）**

1、交货期**（服务期）**： 年 月 日至 年 月 日；

2、交货（服务）地点：

3、安装、调试事宜：

4、乙方在交货同时，应向甲方提供使用货物的有关技术资料。

**第七条 调试和验收**

1、乙方交货前应对产品作出全面检查，对验收文件进行整理，并列出清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交甲方。

2、提供的货物在使用前需进行调试的，乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。

3、甲方对乙方提交的货物需在五个工作日内，依据招标文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场验收。对技术复杂的货物，甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告。

4、验收完毕乙方应出具验收结果报告，符合要求的给予签收，验收不合格的不予签收。

**第八条 合同的变更和终止**

除《政府采购法》第49条、第50条第二款规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自终止合同或对合同实质性条款进行变更。确有特殊情况的，须经同级财政部门批准。

**第九条 合同的转让与分包**

乙方不得擅自部分或全部转让其应履行的合同义务。乙方分包的，应经过甲方书面同意。

**第十条 违约责任**

1、甲方无正当理由拒收货物(服务)的，甲方应向乙方偿付拒收货款总值的百分之五违约金。

2、甲方无故逾期验收和办理货款支付手续的，甲方应按逾期付款总额每日万分之五向乙方支付违约金。

3、乙方逾期交付货物的，乙方应按逾期交货总额每日千分之六向甲方支付违约金，由甲方从待付货款中扣除。逾期超过约定日期10个工作日不能交货的，甲方可解除本合同。乙方因逾期交货或因其他违约行为导致甲方解除合同的，乙方应向甲方支付合同总值5%的违约金，若造成甲方损失超过违约金的，超出部分由乙方继续承担赔偿责任。

4、乙方所交的货物品种、型号、规格、技术参数、质量不符合合同规定及磋商（或竞争性谈判、询价）文件规定标准的，甲方有权拒收该货物，乙方愿意更换货物但逾期交货的，按乙方逾期交货处理。乙方拒绝更换货物的，甲方可单方面解除合同。

5、乙方对于承诺事项未能如期提供服务的，每日向甲方支付合同款项的万分之六作为违约金。乙方超过约定日期10个工作日仍不能提供服务的，甲方可解除本合同。乙方因未能如期提供服务或因其他违约行为导致甲方解除合同的，乙方应向甲方支付合同总值5%的违约金，如造成甲方损失超过违约金的，超出部分由乙方继续承担赔偿责任。

**第十一条 不可抗力事件处理**

1、在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同的，合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2、不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3、不可抗力事件延续120天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

**第十二条 争议的解决**

1、因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲、乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决争议，则采取以下第 种方式解决争议：

（1）向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼；

（2）向 仲裁委员申请仲裁。

**第十三条 合同生效及备案**

1、合同经双方法定代表人或被授权人签字并加盖单位公章后生效。

2、合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经财政部门审批，并签书面补充协议报政府部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。

3、本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。

4、本合同一式 五 份，甲乙双方各执 一 份， 一 份报送政府采购监督管理部门备案， 一 份留嘉兴市中诚建设咨询有限公司备查， 一 份送财政核算支付中心。（若执行政采贷，另加二份）

二、特殊专用条款部分

……

甲方： 乙方：

地址： 地址：

法定代表人或被授权人： 法定代表人或被授权人：

签订地点：

签订日期： 年 月 日

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **政 府 采 购 项 目 验 收 单** | | | | |
| 按照《政府采购委托汇总确认书》 号，采购编号： 号 ,合同号： 号 | | | | |
| 以下项目已采购到位并验收合格。 | | | | |
| 采购货物（服务，工程）名称 | 规格、型号 | 数量 | 核定总价 | 采购人 验收意见 |
|  |  |  |  |  |
| 合计总价款（人民币） | 人民币 元整。 ￥: | | | |
| 供货单位（盖章）： | 采购人（盖章）: |  | |  |
| 经办项目负责人： | 项目验收组组长： |  | |  |
| 联系电话： | 联系电话： |  |  |  |
| 开户银行： | 项目验收组成员（签名）： |  |  |  |
| 银行账号： |  | 验收时间： 年 月 日 | | |
| 本单一式五联：第一联采购人留存，第二联作为财政支付凭证，第三联供货单位留存，第四联招标代理机构存档备查，第五联采购办存档备查。 | | | | |

# 第五章 评审办法

为公正、公平、科学地选择中标人，根据《中华人民共和国政府采购法》等有关法律法规的规定，并结合本项目的实际，制定本办法。

本办法适用于嘉兴市公安局南湖区分局核心区立体防控视频监控维保项目（重新招标）的评标。

**一、总则**

本次评标采用综合评分法，总分为100分。合格投标人的评标得分为各项目汇总得分，中标候选资格按评标得分由高到低顺序排列，得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列；得分且投标报价相同的，按技术得分由高到低顺序排列，仍不能分出前后的，以投标签到先后顺序确定中标人。**排名第一名供应商为成交候选人**。**中标人拒绝与采购人签订合同的，采购人可以按照评审报告推荐的中标候选人名单顺序，确定下一候选人为中标人，也可以重新开展政府采购活动。**评分过程中采用四舍五入法，并保留小数2位。

投标人评标综合得分=价格分+技术、商务、资信及其他分

**二 、评标内容及标准**

**（一）价格分（30分）**

1.价格分采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其他投标人的价格分按照下列公式计算：

价格分=（评标基准价/投标报价）×30%×100

2.投标人的投标报价超过采购人设定的最高限价，将作为无效标。评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

3、促进中小企业发展

(1)本次采购为**专门面向中小企业**预留采购份额的采购项目。本项目对应的中小企业划分标准所属行业**：软件和信息技术服务业。**

(2)本采购文件所称中小企业，是指在中华人民共和国境内依法设立，依据国务院批准的中小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业，但与大企业的负责人为同一人，或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。

(3)根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库 【2020】46号）的规定，小微企业（包括联合体内的小微企业和接受分包的小微企业）参加政府采购活动，应按当出具《中小企业声明函》，否则其报价不予扣除。

(4)监狱企业和残疾人福利性单位视同小型、微型企业，按《财政部 司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》(财库〔2014〕68 号)、《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141 号）的规定执行。

**注：中标、成交供应商为残疾人福利性单位的，采购单位或者其委托的采购代理机构应当随中标、成交结果同时公告其《残疾人福利性单位声明函》，接受社会监督。供应商提供的《残疾人福利性单位声明函》与事实不符的，依照《政府采购法》第七十七条第一款的规定追究法律责任。**

1. **技术分（67分）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评分内容** | **细则内容** | **分值** |
| 1 | 服务方案 | 对维护技术方案设计的合理性描述比较后酌情打分，  总体架构设计科学合理、实现思路和关键技术分析符合项目建设要求、内容严谨、能有效推进项目实施的得4分；  总体架构设计科学合理、实现思路和关键技术分析比较符合项目建设要求，内容较严谨得3分；  总体架构设计能基本满足项目需求得2分；  对总体架构设计不完整或实现思路和关键技术分析欠缺得1分；  不提供的不得分。 | 0-4 |
| 详细阐述与原有系统如何融为一体实现，比较后酌情打分，  设计科学合理、实现思路和关键技术分析符合项目建设要求的得4分；  实现思路和关键技术分析比较符合项目建设要求的得3分；  实现思路和关键技术分析能基本满足项目需求得2分；  实现思路和关键技术分析不完整或实现思路和关键技术分析欠缺得1分；  该项内容缺项的不得分。 | 0-4 |
| 符合本项目对当前和未来发展的要求以及对功能设计的建议等比较后酌情打分，  设计科学合理、实现思路和关键技术分析符合项目建设要求、内容严谨、能有效推进项目实施的得3分；  设计科学合理、实现思路和关键技术分析比较符合项目建设要求，内容较严谨得2分；  设计能基本满足项目需求得1分；  该项内容缺项的不得分。 | 0-3 |
| 2 | 设备性能 | **维保期内现有设备因损坏而无法修复，须更换设备的性能及指标要求[核心区立体防控：①鹰眼（iDS-2VP812-A237-D(5mm)(国内标配）、②卡口（iDS-2CD9396-BEFS）、③人脸（双400万1/1.8” CMOS海康威视AI智能二代全局网络摄像机liDS-2PT9144MX-D/S/S3(1352/6)(国内标配)）、④视频（400万全结构化球机，内置32倍变焦光学镜头iDS-2DF843CH-A/SPC）]**：指标基本满足要求不得分；设备性能优于现有设备的每项加1分，最高加4分，该项内容缺项的不得分。 | 0-4 |
| 3 | 实施方案 | 施工部署及现场施工组织管理机构；施工总进度计划及保证措施；劳动力配备计划现场投入主要机械设备、检测仪器；主要材料、构配件供应进度计划等，比较后酌情打分，  科学合理的得4分； 较合理的得3分；一般的得2分；该项内容缺项的不得分。 | 0-4 |
| 安全保证体系及安全文明施工措施要点，比较后酌情打分，科学合理的得4分、较合理的得3分、一般的得2分，该项内容缺项的不得分。 | 0-4 |
| 主要部分项施工方法及技术措施；质量保证体系及控制要点，比较后酌情打分，科学合理的得4分、较合理的得3分、一般的得2分，该项内容缺项的不得分。 | 0-4 |
| 4 | 服务保证 | 根据监控项目维护特点，日常维护维修方案办法全面、合理，维护流程完善情况，专家比较后酌情打分，科学合理的得4分、较合理的得3分、一般的得2分，该项内容缺项的不得分。 | 0-4 |
| 根据监控项目维护特点，对售后服务详细计划情况，专家比比较后酌情打分，科学合理的得4分、较合理的得3分、一般的得2分，该项内容缺项的不得分。 | 0-4 |
| 根据监控项目维护特点，维护设施、设备配备齐全，数量充沛的情况，比较后酌情打分，科学合理的得4分、较合理的得3分、一般的得2分，该项内容缺项的不得分。 | 0-4 |
| 现场响应、维护完毕时间承诺情况，比较后酌情打分，科学合理的得4分、较合理的得3分、一般的得2分，该项内容缺项的不得分。 | 0-4 |
| 具备或承诺具备有7\*24小时（常年无休）接警中心负责维护受理工作，接警中心值班人员每班不少于二人。  已具备的需提供24小时值班表及值班电话的，承诺具备的，应承诺在合同签订前提供24小时值班表（每班值班人员不少于2人）及值班电话，得2分；  只具备或承诺具备值班电话，无固定接警中心或承诺具备接警中心但值班人员每班少于2人，得1分，未提供不得分。  注：评标时以提供的证明文件或承诺书（格式自拟）加盖投标人公章为准，未提供不得分。 | 0-2 |
| 投标人须对设备故障快速响应，需在嘉兴市公安局南湖区分局派驻现场驻点人员，具备或承诺派驻工程人员得2分，未提供不得分。  注：评标时以提供的证明文件或承诺书（格式自拟）加盖投标人公章为准，未提供不得分。 | 0-2 |
| 投标人须对设备故障快速响应，需在南湖区东栅街道、新丰镇、七星镇、大桥镇、凤桥镇、建设街道、南湖街道、七一广场、新兴街道、解放街道每个辖区派驻维修人员，具备或承诺具备派驻工程人员的，每一个辖区得0.5分，最高得5分。  注：评标时以提供的承诺书（格式自拟）加盖投标人公章为准，未提供不得分。 | 0-5 |
| 投标人自有工程登高作业车辆或租赁或承诺在中标后30日历天内提供的，提供4辆及以上，得4分；提供3辆，得3分；提供2辆，得2分；提供1辆，得1分；缺项得0分。  注：评标时以提供有效期内行驶证或机动车登记证书且能体现评分要素为准；如租赁车辆须提供租赁合同及有效期内行驶证或机动车登记证书；如承诺的须在投标文件中提供承诺书（格式自拟）并加盖投标人公章，复印件加盖公章为准。 | 0-4 |
| 项目工作要求中加“★”为关键性技术指标参数，全部满足不得分，每正偏离一项，加1分，本项最高得4分；  投标人按内容要求提供相关证明材料或提供承诺书（格式自拟），提供承诺书的，应在合同签订前由中标单位按采购人要求提供相关证明文件。未提供相关证明材料或提供承诺书的不得分。 | 0-4 |
| 5 | 投标人运维能力及实力 | 根据供应商对本项目开展所必须的人员组织情况，人员配置是否充足、专业技能是否齐全等情况，比较后酌情打分。  人员配备充足、专业技能配备齐全，能有效推进项目实施的得4分；  人员配备较充足、专业技能配备较齐全，能够较有效推进项目实施的得3分；  员配备较一般、专业技能配备一般，基本满足推进项目实施的得2分；该项内容缺项的不得分。  注：评标时以提供与项目相关的专业技术人员的职称证书或执业资格证书复印件加盖公章和**2025年7月1日**之后社保部门出具盖章的专业技术人员社保参保证明复印件（含网上自助打印含有社保部门电子印章件）或劳动合同、公司为人员发放工资的银行流水等证明，未提供的不得分。 | 0-4 |
| 6 | 合理化建议 | 针对项目推进和实施中可能会出现的问题和存在的困难，进行客观仔细地分析，并结合自身专业、经验等实际情况，在对项目理解的基础上提出合理化建议（解决对策）。经专家组认可，每条合理化建议（解决对策）得1分，最高得3分。 | 0-3 |

1. **商务、资信及其他分（3分）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评价要素** | **评分细则** | **得分** |
| 1 | 成功案例业绩 | 供应商自2022年1月1日以来承担过类似项目业绩，经评标委员会认定每提供一个得1分，本项最高得3分（评标时提供的中标通知书（含采用政府采购方式招标的中标（成交）结果通知书）复印件加盖公章**或**合同复印件加盖公章，时间计算以中标通知书（含采用政府采购方式招标的中标（成交）结果通知书）上标注时间**或**合同签订时间为准，公证书及证明不予认可。） | 0-3分 |

**注：1、评审时以提供上述承诺书、证明文件复印件加盖公章后为准（必须齐全），投标时要求提供的复印件必须做在投标文件中，否则评审时不予得分。**

**2、若投标人提供虚假资料，一经查实，如若中标，取消其中标资格。**

**3、以上所有证明材料均需加盖投标单位公章，且所有证书均在有效期内，业绩时间以中标通知书上标注时间或合同签订时间为准，未按要求提供证明材料的不得分。对响应文件中存在含义不清楚的内容，必要时评审小组要求供应商作必要的澄清、说明或补正。询标记录需供应商授权代表签字确认，它将作为响应文件的一部分。**

# 第六章 响应相关文件格式

**资格文件部分**

**目录**

（1）符合参加政府采购活动应当具备的一般条件的承诺函……………（页码）

**一、 符合参加政府采购活动应当具备的一般条件的承诺函**

嘉兴市公安局南湖区分局、嘉兴市中诚建设咨询有限公司：

我方参与（项目名称）【招标编号：（采购编号）】政府采购活动，郑重承诺：

（一）具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款规定的条件：

1、具有独立承担民事责任的能力；

2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

3、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

4、有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

5、参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

6、具有法律、行政法规规定的其他条件。

（二）未被信用中国（www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。

（三）不存在以下情况：

1、单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商参加同一合同项下的政府采购活动的；

2、为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务后再参加该采购项目的其他采购活动的。

投标供应商名称(电子签名)：

日期： 年 月 日

**商务技术文件部分**

**目录**

（1）投标函……………………………………………………………………………（页码）

（2）法定代表人授权委托书…………………………………………………………（页码）

（3）联合协议（如有）………………………………………………………………（页码）

（4）分包意向协议（如有）…………………………………………………………（页码）

（5）符合性审查资料…………………………………………………………………（页码）

（6）诚信承诺书………………………………………………………………………（页码）

（7）评标标准相应的商务技术资料…………………………………………………（页码）

**一、投标函**

嘉兴市公安局南湖区分局、嘉兴市中诚建设咨询有限公司：

我方参加你方组织的（项目名称）【招标编号：（采购编号）】招标的有关活动，并对此项目进行投标。为此：

1、我方承诺投标有效期从提交投标文件的截止之日起 天（不少于90天），本投标文件在投标有效期满之前均具有约束力。

2、我方的投标文件包括以下内容：

2.1资格文件：

2.1.1承诺函；

2.2 商务技术文件：

2.2.1投标函；

2.2.2授权委托书或法定代表人（单位负责人）身份证明；

2.2.3符合性审查资料；

2.2.4评标标准相应的商务技术资料；

2.2.5商务技术偏离表；

2.3报价文件

2.3.1开标一览表（报价表）；

2.3.2中小企业声明函（如果有）。

3、我方承诺除商务技术偏离表列出的偏离外，我方响应招标文件的全部要求。

4、如我方中标，我方承诺：

4.1在收到中标通知书后，在中标通知书规定的期限内与你方签订合同；

4.2在签订合同时不向你方提出附加条件；

4.3按照招标文件要求提交履约保证金；

4.4在合同约定的期限内完成合同规定的全部义务。

5、其他补充说明: 。

投标供应商名称（电子签名）：

日期： 年 月 日

**二、法定代表人授权委托书**

致**嘉兴市公安局南湖区分局**：

我 （姓名）系 （投标供应商名称）的法定代表人，现授权委托（姓名）以我方的名义参加 项目的投标活动，并代表我方全权办理针对上述项目的投标、开标、评标、签约等具体事务和签署相关文件。

我方对被授权人的签字事项负全部责任。

在撤销授权的书面通知以前，本授权书一直有效。被授权人在授权书有效期内签署的所有文件不因授权的撤销而失效。

被授权人无转委托权，特此委托。

　身份证粘贴处： 身份证粘贴处：

法定代表人签字（或盖章）： 被授权人签字（或盖章）：

职务： 职务：

投标供应商公章： 年 月 日

**三、联合协议（如有）**

**（以联合体形式投标的，提供联合协议；本项目不接受联合体投标或者供应商不以联合体形式投标的，则不需要提供）**

（联合体所有成员名称）自愿组成一个联合体，以一个供应商的身份参加（项目名称）【招标编号：（采购编号）】投标。

一、各方一致决定，（某联合体成员名称）为联合体牵头人，代表所有联合体成员负责投标和合同实施阶段的主办、协调工作。

二、所有联合体成员各方签署授权书，授权书载明的授权代表根据招标文件规定及投标内容而对采购人、采购机构所作的任何合法承诺，包括书面澄清及相应等均对联合投标各方产生约束力。

三、本次联合投标中，分工如下：（联合体其中一方成员名称）承担的工作和义务为： ；……。

四、中小企业合同金额达到 %，小微企业合同金额达到 %。

五、如果中标，联合体各成员方共同与采购人签订合同，并就采购合同约定的事项对采购人承担连带责任。

六、有关本次联合投标的其他事宜：

1、联合体各方不再单独参加或者与其他供应商另外组成联合体参加同一合同项下的政府采购活动。

2、联合体中有同类资质的各方按照联合体分工承担相同工作的，按照资质等级较低的供应商确定资质等级。

3、本协议提交采购人、采购机构后，联合体各方不得以任何形式对上述内容进行修改或撤销。

联合体成员名称(电子签名/公章)：

……

日期： 年 月 日

**四、分包意向协议（如有）**

（**中标后以分包方式履行合同的，提供分包意向协议；采购人不同意分包或者供应商中标后不以分包方式履行合同的，则不需要提供。**）

（供应商名称）若成为（项目名称）【招标编号：（采购编号）】的中标供应商，将依法采取分包方式履行合同。（供应商名称）与（所有分包供应商名称）达成分包意向协议。

一、分包标的及数量

（供应商名称）将 XX工作内容 分包给（某分包供应商名称），（某分包供应商名称），具备承担XX工作内容相应资质条件且不得再次分包；

## ……

二、分包工作履行期限、地点、方式

三、质量

四、价款或者报酬

五、违约责任

六、争议解决的办法

七、其他

中小企业合同金额达到 %，小微企业合同金额达到 %。

供应商名称(电子签名)：

分包供应商名称：

……

**五、符合性审查资料**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **实质性要求** | **需要提供的符合性审查资料** | **投标文件中的**  **页码位置** |
| 1 | 投标文件按照招标文件要求签署、盖章。 | 需要使用电子签名或者签字盖章的投标文件的组成部分 | 见投标文件  第 页 |
| 2 | 投标文件中承诺的投标有效期不少于招标文件中载明的投标有效期。 | 投标函 | 见投标文件第 页 |
| 3 | 投标文件满足招标文件的其它实质性要求。 | 招标文件其它实质性要求相应的材料（“▲” 系指实质性要求条款，招标文件无其它实质性要求的，无需提供） | 见投标文件第 页 |

**六、诚信承诺书**

致**嘉兴市公安局南湖区分局**：

我方在参加贵单位的＿＿＿＿＿＿＿＿政府采购项目的招投标活动中，郑重承诺如下：

1.我方申报的所有资料都是真实、准确、完整的；

2.我方无资质挂靠情形，保证不参与串标、围标及抬标；

3.我方未处于被各级行政主管部门做出停止市场行为处罚的期限内；

4.我方参加本项目政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录；

5.若我方中标，将严格按照规定及时与采购人签订合同；

6.若我方中标，将严格按照招标文件要求及投标文件承诺的报价、质量、工期、投标方案、项目负责人等内容组织实施；

我方若违反上述承诺，隐瞒、提供虚假资料或不按招标文件要求组织实施或参与串标、抬标及围标等行为，被贵方发现或被他人举报查实，无条件接受采购人、行政监管部门作出的取消投标资格、中标资格、解除合同、拒绝后续政府采购投标、不良行为记录等的处罚。对造成的损失，任何法律和经济责任完全由我方负责。

特此承诺。

投标供应商（加盖公章）：＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿

投标供应商代表（签名）：＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿

日期：年＿＿月＿＿日

**七、评标标准相应的商务技术资料**

**（按招标文件第三章供应商须知中“投标文件的编制”提供资料，除以下投标文件格式外相关资料由供应商自拟。）**

**1.同类项目业绩一览表**

**同类项目业绩一览表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **采购人 名 称** | **项目名称** | **项目起止时间** | **合同金额**  **（万元）** | **采购人联系人及联系电话** |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |

**注：**须同时提供中标通知书复印件或合同复印件等证明材料加盖公章

被授权人签字（或盖章）：

投标供应商公章 ：

年 月 日

**2.商务响应表**

**商务响应表**

单位名称（盖章）：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 招标文件的规定 | 投标文件的相应 | 偏离说明 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**注：供应商的投标文件（除技术规格部分）与招标文件之规定存在偏离的，应在此表中如实说明。未在上表中说明的，将被认为完全响应招标文件的规定。**

被授权人签字（或盖章）：

供应商公章：

年 月 日

**3、提供服务的设备详细清单（不含报价）**

**设备详细清单**

填表说明：详细列明所投项目主要设备清单，完整配置方案及技术指标，项目的核心产品必须明确所投品牌、规格型号及具体技术指标。任何含糊不清的表述对评标结果的影响将是供应商的责任，可附具体的介绍图文资料。▲以下内容不得含有报价。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称（服务名称） | 数量 | 品牌 | 规格型号 | 制造商 | 制造商是否属于小型企业、微型企业 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  | … |  |

注：1.请对照采购清单序列编制上表，表格行数不够可自行添加。

被授权人签字（或盖章）：

供应商（加盖公章）：

日期： 年 月 日

**4.技术响应表格式：**

**技术响应表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 招标文件要求要求 | 投标文件性能指标 | 偏离情况及证明材料 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

注：供应商应根据投标产品的性能指标、对照招标文件要求注明“正偏离”、“负偏离”或“无偏离”。

被授权人签字（或盖章）：

供应商（加盖公章）：

日期： 年 月 日

**5. 项目实施人员一览表**

**项目实施人员一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目组所任职务 | 姓名 | 职称 | 专业技术资格 | 专业技术资格证书编号 | 从事本工作时间 | 典型业务  与技术专长 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |

**注：1、“项目实施人员”指供应商针对该项目的销售、培训、售后服务等完成本项目所配备的人员。**

**2、附各专业人员简历及相关证明材料复印件；**

**3、表格不够填写可添加。**

被授权人签字（或盖章）：

供应商（加盖公章）：

日期： 年 月 日**6.投入设备一览表**

**投入设备一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 品牌 | 型号、规格 | 单位 | 数量 | 设备性质（自有/租赁） |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

被授权人签字（或盖章）：

供应商（加盖公章）：

日期： 年 月 日

**7.选配件、专用耗材、售后服务优惠表**

**选配件、专用耗材、售后服务优惠表（如有）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 优惠内容 | 单价 | 比投标报价优惠率 |
|  |  |  | % |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

被授权人签字（或盖章）：

供应商（加盖公章）：

日期： 年 月 日

**报价文件部分**

**目录**

（1）开标一览表（报价表）………………………………………………………（页码）

（2）投标报价明细表………………………………………………………………（页码）

（3）中小企业声明函………………………………………………………………（页码）

（4）残疾人福利性单位声明函……………………………………………………（页码）

（5）监狱企业声明函………………………………………………………………（页码）

**一、开标一览表**

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 | 嘉兴市公安局南湖区分局核心区立体防控视频监控维保项目（重新招标） |
| 招标编号 | 中诚-JXZCZX(2025)第13号 |
| 总投标报价 | 大写（人民币）：  小写：¥ |
| 服务期 | 自合同签订之日起三年 |
| 备注 |  |

注: 1、报价一经涂改，应在涂改处加盖单位公章或者由法定代表人或授权委托人签字或盖章，否则其投标作无效标处理。

2、投标费用为完成本项目的所有费用，应包括人员工资、设备使用费用、材料费用、保险、交通食宿费用、验收费用、培训、售后服务、税金、利润等为完成本项目所需的所有费用。

3、以上报价应与“投标报价明细表”中的“投标总价”相一致。

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

供应商名称（盖章）：

日期： 年 月 日

**二、投标报价明细表**

项目名称：

招标编号： 单位:人民币元

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **内 容** | **单 位** | **数 量** | **单 价** | **合 计** |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **……** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **投 标 总 价（小写）** | | | | | |
| **投 标 总 价（大写）** | | | | | |

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

供应商名称（盖章）：

日期： 年 月 日

**三、中小企业声明函（服务）**

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库﹝2020﹞46 号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称） 的 （项目名称）采购活动，服务全部由符合政策要求的中小企业承接。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. （标的名称），属于 （采购文件中明确所属行业）承接企业为 （企业名称）从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元¹，属于 （中型企业、小型企业、微型企业）；

2. （标的名称），属于 （采购文件中明确所属行业）承接企业为 （企业名称）从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元¹，属于 （中型企业、小型企业、微型企业）；

……

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

**本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。**

企业名称（盖章）：

日 期：

注：1.从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报

2.根据财库〔2020〕46号的第十三条、第二十条规定：中标供应商享受本办法规定的中小企业扶持政策的，采购人、采购代理机构应当随中标结果公开中标供应商的《中小企业声明函》。 **供应商按照本办法规定提供声明函内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标，依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究相应责任。**

**四、残疾人福利性单位声明函**

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕 141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加\_\_\_\_\_\_单位的\_\_\_\_\_\_项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

**本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。**

**五、监狱企业声明函**

本单位郑重声明，根据《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库[2014]68号）的规定，本单位为监狱企业。

根据上述标准，我单位属于监狱企业的理由为： 。

本单位参加（采购人名称） 单位的 （项目名称） 项目的采购活动，并由本单位为本项目提供货物。

**本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。**

投标人（盖章）

日期： 年 月 日

说明：

1、监狱企业参加采购活动时，应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。

2、监狱企业是指由司法部认定的为罪犯、戒毒人员提供生产项目和劳动对象，且全部产权属于司法部监狱管理局、戒毒管理局、直属煤矿管理局，各省、自治区、直辖市监狱管理局、戒毒管理局，各地（设区的市）监狱、强制隔离戒毒所、戒毒康复所，以及新疆生产建设兵团监狱管理局、戒毒管理局的企业。

3、联合体主办方和各成员单位分别提供此函。（如有）