

# 基于公共运营商的视频监控系统服务合同书

甲方：淳安县公安局（以下简称：淳安县公安局）

法定代表人（负责人）：许琨

地址：淳安县千岛湖镇排岭北路 30 号

乙方：淳安华数数字电视有限公司（以下简称：淳安华数）

法定代表人（负责人）：朱少杰

地址：淳安县千岛湖镇新安东路 489 号

## 合同标的：

项目名称：淳安县公安局 299 个到期治安监控租赁服务项目

项目编号：ZJCZZF[2024]07 号

甲方：（买方）淳安县公安局

乙方：（卖方）淳安华数数字电视有限公司

鉴证方：浙江诚正工程管理有限公司

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》的规定，经公开招标，确定乙方为淳安县公安局 299 个到期治安监控租赁服务项目公开招标的中标单位。按照《淳安县公安局 299 个到期治安监控租赁服务项目》招标文件和投标结果，为明确双方的权利和义务，经甲乙双方协商达成合同如下：

## 第一条 合作内容

原 299 个治安视频监控租赁服务已到期，依照建设计划，2024 年重新购买 299 个监控租赁服务。

服务内容包括前端设备与传输链路运维、后端集中存储机房与系统运维，含系统管理、运行维护、系统保障、性能调优、故障排除、例行巡检等工作，确保中心平台软件、运维管理软件、存储设备、传输链路、前端设备 7\*24 小时无故障运行。

甲乙双方本着诚信、平等、互利的原则签订本合同，并相互尊重，共同协商处理在合作中出现的问题，不断拓宽业务合作范畴。

## 第二条 双方权利和义务

### 2.1 甲方权利

2.1.1 淳安县基于公共运营商的视频监控系统的总体架构和技术标准必须由乙方协助甲方制作并报甲方确定。

2.1.2 乙方承建淳安县基于公共运营商的视频监控系统时应遵循开放系统的原则，能提供符合国际标准和软件、硬件、通信、网络、操作系统和数据库管理系统等方面接口和合同，并为今后的二次开发预留接口和开放合同。

2.1.3 淳安县基于公共运营商的视频监控系统中图像数据的所有权归属甲方，未经甲方同意，乙方不得私自泄露、转让给第三方使用。

2.1.4 淳安县基于公共运营商的视频监控系统的账号管理权、图像应用及管理权归属甲方。

2.1.5 甲方对乙方的平台不能正常运行或因平台技术维护原因造成图像数据丢失有权要求乙方及时改进。如遇乙方平台技术升级、承载网链路割接等，并在征得甲方同意的基础上，乙方应提前 48 小时通知甲方，说明可能造成的影响和范围，并确保每次平台技术升级和承载网链路割接在 6 小时内完成，在此时间内所造成的图像数据丢失，乙方不承担违约责任。

2.1.6 甲方有权对本项目监控点位进行考核，乙方接到甲方故障报修通知后修复超过时限或经监控系统管理平台查询发现监控点位故障时间超过 12 小时不足 24 小时的（含 24 小时），甲方扣除该点位当月月费 100 元，故障时间超过 24 小时不足 36 小时的（含 36 小时），甲方扣除该点位当月月费 150 元，故障时间超过 36 小时，则甲方有权拒付该业务点位的当月费（特殊情况除外）。

2.1.7 因乙方原因发生公安视频专网安全事故，甲方有权扣除乙方服务费 5000 元/次。

## 2.2 甲方的义务

2.2.1 合理使用相关的电路与设备，不得将用于淳安县基于公共运营商的视频监控系统的电路与设备进行经营性活动或转租、转让给其他任何单位或个人使用。

2.2.2 保证由甲方自行投资并连接到公安基于公共运营商的视频监控系统的有关设备符合国家主管部门规定的质量标准和技术要求，保证符合相关的技术标准和规范。

2.2.3 甲方应当遵守双方商定的合同资费标准，设备配置有新要求

时，双方通过协商在原有合同资费标准基础上确定最终价格。

2.2.4 甲方应根据合同规定按时交纳相关费用。

2.2.5 甲方应做好乙方进行淳安县基于公共运营商的视频监控系统安装工作中的相关协调事宜和有关准备工作。主要包括：

1) 入网的组织、协调、勘查工作；保证其入网的各机构配合乙方的安装调测工作；

2) 协助乙方做好相关部门的协调工作，如建设、电力、城管、交通、自来水等部门，配合乙方完成前期准备工作；

2.2.6 甲方应当保证置于甲方机房内的乙方设备的安全，如因甲方原因损坏，由甲方负责赔偿。

2.2.7 合同期内如遇业务点需移机，每年移机点数在合同总数量10%以内的，则由乙方免费移机；超出部分的点位移位，甲方支付相应的移机费用，具体费用根据实际外勘后核算。

## 2.3 乙方的权利

2.3.1 乙方负责对公安视频监控的相关设备（除甲方自购部分外）的投资和维护，产权归乙方所有。合同期满后如甲方不再使用，乙方有权收回由乙方投资的设备。

2.3.2 乙方有权按照与甲方签署的合同，收取相关费用，以保证淳安县基于公共运营商的视频监控系统的正常运营。

2.3.3 如甲方未按时履行付款义务，且不能说明理由，乙方按照合同约定，有权停止欠费方的本合同项下有关的服务和业务，并有权对所欠费用进行追缴。

## 2.4 乙方的义务

2.4.1 乙方保证所提供之设备达到整套系统运行质量要求，符合相关的技术标准和规范要求，保证满足甲方正常工作需求。

2.4.2 乙方所提供的通讯线路和设备质量应符合国家电信主管部门的质量标准和技术要求，满足甲方通讯需求。

2.4.3 乙方负责建立健全淳安县基于公共运营商的视频监控系统的技术档案和维护档案并提供给甲方。

2.4.4 乙方负责监控图像集中存储设备的配置和管理，不具有监控图像浏览、录像调用权限。乙方应做好运行维护人员的保密安全教

育和管理，未经甲方允许不得对基于公共运营商的视频监控系统中的图像数据进行下载和传播。

2.4.5 乙方应指定专门的联络人，负责淳安县基于公共运营商的视频监控系统的技术咨询、业务开通、平台维护、前端及监控中心软硬件维护的接洽工作。

2.4.6 淳安本地建有存储中心，采用集中存储模式，视频管理服务器等核心设备应设置独立的放置空间，并建立专门的安全保护机制。监控区域画质达到 1080P 效果以上，25 帧/秒以上，网络延时小于 300 毫秒。实现 30 天 24 小时（高清：1080P 4M 码流以上）录像资料的存储，并且可以调用录像资料，做到可存储，可追溯。

2.4.7 乙方为淳安县基于公共运营商的视频监控系统建立光纤承载专用网，并确保达到与公安网互连的安全性要求。

2.4.8 乙方为甲方提供及时优质的服务，保障网络的运行稳定，负责故障的全程处理，乙方将提供 365 天 7×24 小时热线电话服务，并确定专人联系。

2.4.9 运行维护包括前端设备维护、光纤线路、系统管理平台等维护服务，运维单位需要确保系统的正常运行和维护工作，确保前端各点每年正常运行率 98% 以上、网络正常运行率 98% 以上（纳入运维考核）。

2.4.10 故障恢复时间：乙方通过系统网管平台发现业务点发生故障或接到甲方的报修通知后应在 15 分钟内响应，4 小时以内到现场，8 小时以内解决问题；不能当场修复的，必须采取提供备品、备件或备机等措施，前端系统 24 小时内保证系统投入正常使用，网络要求 24 小时内恢复。

2.4.11 所有设备独立运行在公安视频监控专网与其他网络进行物理隔离，保证数据的安全性。前端设备采用视频专网独立 IP，开通至少 50M 的前端带宽，保证存储数据的连续性，实时浏览流畅性以及多用户同时登录的要求。

2.4.12 乙方每二个月对监控点摄像机灰尘沉积清洗一次。

2.4.13 视频监控录像存储时间达不到要求的，每少一天按 20 元/天/点标准扣除录像存储时间不达标的监控点位的当月月服务费。

此次项目是利用原有基础设备，在更换设备期间要保证视频监控录像的延续性，不得造成每个点位 2 小时以上的中断，否则按 20 元/小时/点标准扣除月服务费。

2.4.14 因灰尘、树枝等遮挡以及夜间无补光措施或补光达不到要求的，修复时限要求参照故障修复不及时内容予以扣服务费。

### 第三条 资费标准、付费方式及履约保证金

#### 3.1 资费标准：

序号	业务类型	数量	月租金(元/月/点)	租赁期限(月)	3年总租金(元)	备注
1	高清机动车图像卡口相机	20	800	36	576000	/
2	高清图像抓拍相机	50	350	36	630000	/
3	枪球一体机	171	370	36	2277720	/
4	高清枪机	58	175.3	36	366026.4	/
投标报价（小写）		3849746.4				
投标报价（大写）		叁佰捌拾肆万玖仟柒佰肆拾陆元肆角整				

3.2 付款方式：合同签订后七个工作日内支付第一年服务费的 50%，第一年服务期到期后 15 个工作日内支付当年剩余 50% 服务费，后两年每半年支付一次服务费。

3.3 履约保证金：本项目无需支付履约保证金。

### 第四条 保密

4.1 未经对方书面许可，任何一方不得向第三方提供或披露与对方业务有关的资料和信息，法律另有规定的除外。

4.2 本合同所涉及的甲乙双方在合作过程中所了解到对方的有关网络组织、业务发展、价格策略等商业机密时，双方均有义务为对方保密。

4.3 乙方需与甲方签署保密协议，采取安全预防措施，保障在合同服务期间不将掌握的任何有关甲方机密或专有信息透露给任何未经授权的人等，如发生泄密责任，甲方将追究乙方一切法律责任。

4.4 乙方应对工作人员开展常态化安全保密教育，组织签订安全保密承诺书，明确具体安全管理内容、安全保密义务和责任。

- 4.5 乙方及工作人员违反安全管理要求，按合同的违约条款向甲方支付违约金，造成甲方损失的应予赔偿，涉嫌犯罪的依法追究刑事责任。
- 4.6 严格按照甲方规定使用、存储、处理文档资料和数据。合同终止时，应当交还全部公安资料和数据。

## **第五条 违约**

任何一方未履行本合同项下的任何一项条款均被视为违约。任何一方在收到对方的具体说明违约情况的书面通知后，如确认违约行为存在，则应在二十天内对违约行为予以纠正并书面通知对方；如认为违约行为不存在，则应在二十天内向对方提出书面异议或说明。在此情形下，甲乙双方可就此问题进行协商，协商不成，按本合同争议条款解决。违约方应承担因自己的违约行为而造成的法律责任。

## **第六条 争议解决**

- 6.1 执行期间出台新的法律法规，则自新的法律法规生效之日起按照新的法律法规执行。
- 6.2 双方一致同意建立协商制度，加强日常情况沟通，及时处理各项问题。
- 6.3 双方因本合同的履行而发生的争议，应由双方友好协商解决。如协商不成，可向甲方所在地法院起诉。

## **第七条 免责条款**

因不可抗力导致甲乙双方或一方不能履行或不能完全履行本合同项下有关义务时，双方相互不承担违约责任。但遇有不可抗力的一方或双方应于不可抗力发生后 15 日内将情况告知对方，并提供有关部门的证明。在不可抗力影响消除后的合理时间内，一方或双方应当继续履行合同。

## **第八条 验收标准**

- 8.1 由甲方组织验收，甲方审查运行维护原始记录表格，及运行维护报告，相应运行维护及质控质保措施应确保 100% 执行。
- 8.2 数据有效率须达到相关要求。
- 8.3 符合国家有关技术标准和甲方管理要求。
- 8.4 乙方提供验收报告、专家验收意见作为成果资料。

## **第九条 合同的有效期限、变更、解除**

9.1 合同经甲、乙双方加盖公章后，经浙江诚正工程管理有限公司鉴证后生效。

9.2 合同的有效期为三年，2024年6月1日至2027年5月31日。

9.3 合同有效期内双方中任何一方欲变更或解除合同必须采取书面形式，口头形式无效。解除合同需提前三个月向对方提出。

#### 第十条 附则

10.1 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经浙江诚正工程管理有限公司、财政部门审批，并签书面补充协议，经报政府采购监督管理部门备案后，方可作为主合同不可分割的一部分。

10.2 招标文件、投标文件与本合同具有同等法律效力。

10.3 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。

10.4 本合同正本一式陆份，具有同等法律效力，甲乙双方各执两份，淳安县政府采购办、浙江诚正工程管理有限公司各执一份。

甲方：淳安县公安局

乙方：淳安华数数字电视有限公司

地址：

地址：

账号：

账号：

开户行：

开户行：

法定（授权）代表人：

法定（授权）代表人：

联系电话：

联系电话：

签字日期： 年 月 日 签字日期： 年 月 日

合同鉴证方：浙江诚正工程管理有限公司

法定代表人（负责人）

或授权代表（签字）：

日期： 年 月 日

## 附件 1：建设点位清单

序号	点位名称	原型号	变更型号	序号	点位名称	原型号	变更型号
1	723 县道-金鸡岭隧道富文侧 H	球机	车卡	151	马严线-毕家源岔路口 H	枪机	抓拍机
2	723 县道-人和庄园路段 H	枪机	不变	152	马严线-毕家源路口 H	球机	枪球一体
3	白小线-茶园村新农居点路口 1H	枪机	不变	153	马严线-胡家坪村岔路口 H	枪机	不变
4	白小线-茶园村新农居点路口 2H	枪机	抓拍机	154	马严线-闻家村岔路口 H	枪机	不变
5	白小线-里阳大桥头路口 H	枪机	不变	155	毛竹源-鸿运乡村饭店路口 1H	枪机	抓拍机
6	白小线-毛竹源吊机码头 H	球机	枪球一体	156	毛竹源-鸿运乡村饭店路口 2H	球机	枪球一体
7	白小线-石林工业园区路口 H	枪机	不变	157	坪山路-淳诚实业路段 H	枪机	抓拍机
8	白小线-棠高村路口 H	枪机	不变	158	坪山路-海迪森公交车站 H	球机	枪球一体
9	鲍沈线-木旺村路口 H	枪机	抓拍机	159	坪山路-好市多超市路口 H	枪机	不变
10	茶苑幼儿园-大门口 H	球机	枪球一体	160	坪山路-五菱汽车卖场路段 H	球机	车卡
11	昌瑶线-瑶源村路段 H	球机	枪球一体	161	屏河线-11km+250MH	球机	枪球一体
12	乘风源-马金岔路口 H	枪机	不变	162	屏河线-12km+800MH	枪机	不变
13	淳红线-红光村路段 H	球机	枪球一体	163	屏河线-13KM+300MH	球机	枪球一体
14	淳开线-40km 首岭后村路口 H	枪机	不变	164	屏河线-6KM+400MH	球机	枪球一体
15	淳开线-48km 处 H	球机	枪球一体	165	屏河线-方宅村老路桥头 1H	枪机	不变
16	淳开线-6KM+600M 珍坞连接线路口 H	球机	车卡	166	屏河线-方宅村老路桥头 2H	枪机	不变
17	淳开线-43KM+200M 安鹿酒店路口 H	球机	枪球一体	167	屏三线-32KM+900M 合富金川北向南 H	卡口	不变
18	淳开线-交警六中队门口 H	球机	枪球一体	168	屏三线-32KM+900M 合富金川南向北 H	卡口	不变
19	淳开线-53KM+800M 浪川岔路口 H	球机	枪球一体	169	屏三线-黄石潭路口 H	枪机	抓拍机
20	淳开线-70KM+100M 龙门村龙耳山路口 H	球机	枪球一体	170	屏三线-考川村路口 H	枪机	不变
21	淳开线-玛璜村路口 H	枪机	不变	171	屏三线-坑下村路口 H	枪机	不变
22	淳开线-茅屏村岔路口 H	枪机	不变	172	屏三线-马严线交汇路口 H	球机	枪球一体
23	淳开线-芹川村入口 H	枪机	抓拍机	173	骑龙巷-B4H	球机	枪球一体
24	淳开线-桐子坞路口 H	球机	车卡	174	骑龙巷-电影院小广场 1H	枪机	抓拍机
25	淳开线-谢家公路服务站路段 H	球机	枪球一体	175	骑龙巷-电影院小广场 2H	枪机	抓拍机

26	淳开线-新桥村村头 H	球机	枪球一体	176	骑龙巷-电影院小广场 3H	球机	枪球一体
27	淳开线-23KM+650M 严家村中 间入口 H	枪机	不变	177	骑龙巷-阶梯 1H	枪机	抓拍机
28	淳开线-云林村头 H	球机	枪球一体	178	骑龙巷-阶梯 2H	枪机	抓拍机
29	淳练线-石川坞路口 H	球机	车卡	179	骑龙巷-鱼味馆入口 H	枪机	不变
30	淳杨线-小坑自然村村口 H	枪机	不变	180	千威线-12KM+100M 珍坞 连接线路口 1H	球机	车卡
31	大坞村-浪洞村三叉路口 H	枪机	不变	181	千威线-12KM+100M 珍坞 连接线路口 2H	枪机	不变
32	东庄新村-后门 H	球机	枪球一体	182	千威线-22KM+0M 处 H	球机	枪球一体
33	东庄新村-下坡店面 H	球机	车卡	183	千威线-29KM+600M 上溪 埠弯道 H	枪机	抓拍机
34	汾口村-狮朝自然村路口 H	枪机	抓拍机	184	千威线-32KM+350M 樟树 下村口 H	球机	枪球一体
35	汾口大道-淳开线路口 H	球机	枪球一体	185	千威线-32KM+450M 宋村 供气站门口 H	球机	枪球一体
36	汾口大道匝道-射墩村 H	枪机	抓拍机	186	千威线-35KM+400M 处 H	球机	枪球一体
37	汾口大道匝道-祝家村团源自 然村 H	枪机	不变	187	千威线-38KM+900M 处 H	球机	枪球一体
38	汾口工业园区-家具城外路段 1H	球机	枪球一体	188	桥西村-叶琪大桥头 H	球机	枪球一体
39	汾口工业园区-家具城外路段 2H	枪机	抓拍机	189	桥西村-叶琪停车场 H	球机	枪球一体
40	汾口工业园区-祥虹纺织厂外 路段 H	球机	枪球一体	190	青溪北路-珍珠七路口 H	球机	枪球一体
41	汾口晚墅小学-下坡路口 1H	枪机	抓拍机	191	青溪佳苑-东庄一路路口 H	球机	枪球一体
42	汾口晚墅小学-下坡路口 2	枪机	不变	192	狮石村-新岭源自然村路口	枪机	不变
43	汾口晚墅幼儿园-外广场	球机	枪球一体	193	石林镇-加油站路段 H	球机	枪球一体
44	汾口镇-汾口大道三桥东向西 H	卡口	环保型	194	石林镇-小学后大门 H	枪机	不变
45	汾口镇-汾口大道三桥西向东 H	卡口	环保型	195	石林镇-信用社门口 H	球机	枪球一体
46	汾口镇-富塘富满山路口 H	枪机	抓拍机	196	石林镇-镇政府右侧上台阶 入口 H	球机	枪球一体
47	汾口镇-横沿农居点卫生院 H	枪机	抓拍机	197	始新路-唐味私房菜门口 H	球机	枪球一体
48	汾口镇-红星村敬老院大门口 H	枪机	抓拍机	198	始新路-新菜场门口 H	球机	枪球一体
49	汾口镇-老电影院下坡台阶 H	球机	枪球一体	199	水南路-武强溪公园 1H	枪机	不变
50	汾口镇-陆乡村委楼路段 H	球机	枪球一体	200	水南路-武强溪公园 2H	枪机	抓拍机
51	汾口镇-寺下村大桥 H	枪机	不变	201	水南路-武强溪公园 3H	枪机	抓拍机
52	汾口镇-寺下村道路口 H	枪机	抓拍机	202	水南路-武强溪公园 4H	枪机	不变
53	汾口镇-仙居村幼儿园外 H	球机	车卡	203	宋村乡-硖石村停车场 H	球机	枪球一体
54	丰家山-二期入口岔路 H	枪机	抓拍机	204	宋王线-青山口桥头 H	枪机	不变
55	丰家山-二期幼儿园大门口 H	球机	枪球一体	205	宋王线-宋村村小店路口 H	球机	枪球一体

56	丰家山-二期幼儿园路口 H	球机	枪球一体	206	桃源村-万安桥头 H	球机	枪球一体
57	丰家山-青溪新城幼儿园路口 1H	球机	枪球一体	207	天鹅山路-117号鼎盛楼门口 H	球机	枪球一体
58	丰家山-青溪新城幼儿园路口 2H	枪机	抓拍机	208	天鹅山路-梦之岛驾校岔路口 H	球机	车卡
59	枫树岭水库-白马源拦网 H	球机	车卡	209	同大线-铜山大源村路段 H	球机	枪球一体
60	枫树岭水库-大坝拦网 1H	球机	枪球一体	210	万向路-雨山前民宿门口人行横道 H	球机	枪球一体
61	枫树岭水库-大坝拦网 2H	球机	枪球一体	211	王家源村-村委桥头 H	枪机	抓拍机
62	枫树岭水库-管理房 1H	球机	车卡	212	王家源村-塔心农居点 H	枪机	不变
63	枫树岭水库-管理房 2H	球机	车卡	213	王家源-塔心村路口 H	枪机	不变
64	枫树岭水库-荷家水头 1H	球机	枪球一体	214	威坪镇-车站汽车进出口路口 H	球机	枪球一体
65	枫树岭水库-荷家水头 2H	球机	枪球一体	215	威坪镇-横双小学 H	球机	枪球一体
66	枫树岭水库-荷家水头 3H	球机	枪球一体	216	威坪镇-嘉百乐超市入口 H	球机	枪球一体
67	枫树岭水库-梅川桥边 H	球机	枪球一体	217	威坪镇-江鑫超市入口 H	枪机	抓拍机
68	枫树岭水库-苗埠边 H	球机	枪球一体	218	威坪镇-威坪广场 H	球机	枪球一体
69	枫树岭水库-沙场边 H	球机	车卡	219	威坪镇-威坪派出所后路段 H	枪机	抓拍机
70	枫树岭水库-宋家埠水头 1H	球机	枪球一体	220	威前线-0KM+300MH	球机	枪球一体
71	枫树岭水库-宋家埠水头 2H	球机	枪球一体	221	威前线-4KM+300M 威坪至安徽街口东向西 H	卡口	不变
72	枫树岭水库-铜山源拦网 H	球机	枪球一体	222	威前线-4KM+300M 威坪至安徽街口西向东 H	卡口	不变
73	枫树岭水库-窄坑村边 H	球机	枪球一体	223	威前线-安徽交界处 H	球机	枪球一体
74	枫树岭水库-中间拦网 1H	球机	枪球一体	224	文昌镇-东树坑村入口 H	枪机	抓拍机
75	枫树岭水库-中间拦网 2H	球机	枪球一体	225	文昌镇-光昌边村村头 H	枪机	不变
76	枫树岭水库-中间拦网 3H	球机	枪球一体	226	文昌镇-江坑口桥头 H	枪机	不变
77	富文乡-六联村路段 H	球机	枪球一体	227	文昌镇-潭头村文化礼堂 H	球机	枪球一体
78	富西线-11kmH	球机	枪球一体	228	文昌镇-潭头村新农居点 2H	枪机	抓拍机
79	富西线-富德村休坑口路段 H	球机	枪球一体	229	文昌镇-潭头完小门口 H	枪机	抓拍机
80	鼓山大道-153号岔路口 H	球机	枪球一体	230	文昌镇-潭头卫生院路口 H	球机	枪球一体
81	鼓山大道-157号十字路口 H	球机	枪球一体	231	文昌镇-文昌村卫生院路段 H	球机	枪球一体
82	鼓山大道-161号路口 H	球机	枪球一体	232	文昌镇-下潘村大会堂门口 H	球机	枪球一体
83	鼓山大道-371号岔路口 H	球机	枪球一体	233	文昌镇-小酉坞村路口 H	枪机	抓拍机
84	鼓山大道-387号欣湖弹簧十字路口 1H	枪机	抓拍机	234	浯溪村-上五洲源下五洲源岔路口 H	枪机	不变
85	鼓山大道-387号欣湖弹簧十字路口 2H	枪机	抓拍机	235	武强路-晨鑫丝厂路段 H	球机	枪球一体

86	鼓山-云岭村岔路口 H	球机	车卡	236	武强路-汾口花园酒店转弯路段 H	球机	枪球一体
87	横龙线-3KM+400M 线龙源村东向西 H	卡口	不变	237	武强路-锦溪苑路段 1H	枪机	抓拍机
88	横龙线-3KM+400M 线龙源村西向东 H	卡口	不变	238	武强路-锦溪苑路段 2H	枪机	抓拍机
89	红山新村-后门口 H	球机	枪球一体	239	西阳村-殿边村村路口 H	枪机	不变
90	华盛路-华盛实业门口路段 H	球机	枪球一体	240	西阳村-新农居点路口 H	枪机	抓拍机
91	环金线-金峰乡镇府路段 H	球机	车卡	241	西阳工业园区-十字路口 H	枪机	不变
92	环瑶线-6KM+700M 处 H	球机	枪球一体	242	新淳线-滨江隧道文昌村方向 H	球机	枪球一体
93	环瑶线-九龙溪漂流起点岔路口 H	球机	枪球一体	243	新淳线-草坞村路口 H	枪机	不变
94	环瑶线-龙源庄村停车 H	球机	枪球一体	244	新淳线-大潘坞口村口 H	枪机	不变
95	环瑶线-上栏坞村路口 H	球机	枪球一体	245	新淳线-九龙隧道东 H	枪机	不变
96	环瑶线-显后村桥头 H	球机	枪球一体	246	新淳线-马栏畈自然村路口 H	枪机	不变
97	环瑶线-瑶村村口 H	枪机	抓拍机	247	新淳线-茂坑坞工业区路段 H	球机	枪球一体
98	环瑶线-瑶村村路段 H	球机	枪球一体	248	新淳线-双坞自然村路口 H	枪机	不变
99	环叶线-3KM+350M 里商鱼泉村北向南 H	卡口	不变	249	新淳线-潭头村候车亭 H	球机	枪球一体
100	环叶线-3KM+350M 里商鱼泉村南向北 H	卡口	不变	250	新淳线-潭头村新农居点入口 H	球机	车卡
101	环左线-进贤湾隧道岔路口 H	枪机	不变	251	新淳线-王家源岔路口 H	枪机	不变
102	姜家镇-墨香湖居变电所路口 H	枪机	抓拍机	252	新淳线-文安路入口 H	枪机	不变
103	姜家镇-芹川村岔路口 H	球机	枪球一体	253	新淳线-西河卢家路口 H	球机	枪球一体
104	姜家镇-芹川村停车场西口 H	球机	枪球一体	254	新淳线-下潘村路段 H	球机	枪球一体
105	姜家镇-芹川新农村路口 H	球机	枪球一体	255	新淳线-下潘村停车场 H	球机	枪球一体
106	姜家镇-文渊狮城大门口路段 H	球机	枪球一体	256	新林线-祝翁线岔路口 H	枪机	抓拍机
107	姜家镇-长烈村路口 H	枪机	抓拍机	257	杨璜线-13KM 处富川路口 H	球机	枪球一体
108	姜家镇-自来水厂路口 1H	球机	枪球一体	258	杨璜线-14 公里+100 米处 H	枪机	不变
109	姜家镇-自来水厂路口 2H	枪机	不变	259	杨璜线-14 公里+900 米处 H	枪机	不变
110	金刘线-6KM300M 鸠坑至安徽歙县东向西 H	卡口	不变	260	杨璜线-20 公里+500 米处 H	枪机	不变
111	金刘线-6KM300M 鸠坑至安徽歙县西向东 H	卡口	不变	261	杨璜线-3KM+500M 处 H	枪机	不变
112	青溪大道水之灵路段	球机	车卡	262	杨璜线-4KM+400M 处 H	枪机	不变
113	淳开线-9KM+500M 处 H	球机	枪球一体	263	杨璜线-汾口大道路口 1H	枪机	不变
114	进士路-青溪所后门路口 1H	枪机	抓拍机	264	杨璜线-汾口大道路口 2H	枪机	不变
115	进士路-青溪所后门路口 2H	枪机	不变	265	杨璜线-汾口大道路口 3H	枪机	抓拍机

116	鸠坑乡-刘家村鸠坑口卡口路段 H	球机	枪球一体	266	杨璜线-木瓜村村口 H	枪机	不变
117	康复医院-入口 H	枪机	抓拍机	267	杨璜线-木瓜水库内路段 H	球机	枪球一体
118	康盛路-177 号 H	球机	枪球一体	268	杨璜线-石畈村路口 H	枪机	不变
119	康盛路-227 号 H	球机	车卡	269	杨璜线-寺下村路口 H	球机	枪球一体
120	康盛路-297 号 H	球机	枪球一体	270	杨璜线-樟村念染坞桥头 H	枪机	不变
121	康盛路-康盛花园东南 1 门口 H	球机	枪球一体	271	杨璜线-长埂村阵头山北侧桥头 H	枪机	不变
122	浪川乡-连岭红色旅游停车场 H	球机	枪球一体	272	瑶山乡-宋川村路段 H	球机	枪球一体
123	浪川乡-马石村桥头 H	枪机	抓拍机	273	余茶线-洄溪村口 H	球机	车卡
124	浪川乡-全朴村岔路口 H	枪机	抓拍机	274	余茶线-汰下村入口 H	球机	枪球一体
125	浪川乡-双源桥岔路口 H	球机	枪球一体	275	余茶线-汰下卡口处 H	球机	枪球一体
126	浪川乡-双源完小岔路口 H	枪机	抓拍机	276	珍一路-青溪管委会路口 H	球机	枪球一体
127	浪黄线-前坞村头 H	枪机	抓拍机	277	珍珠六路-珍珠大道路口 H	球机	枪球一体
128	浪黄线-王子谷漂流路段 H	球机	枪球一体	278	珍珠三路-珍珠大道路口 H	球机	枪球一体
129	老淳杨线-燕窝村路口 H	枪机	抓拍机	279	郑鸠线-35KM+800M 板桥村路口 H	球机	枪球一体
130	里商乡-塔山村幼儿园门口 H	球机	枪球一体	280	郑鸠线-43KM+400M 常宁村委路段 H	球机	枪球一体
131	里商乡-乡政府门口 H	球机	枪球一体	281	郑鸠线-52KM+450M 练溪工业园区岔路口 H	球机	枪球一体
132	临岐镇-市民广场 4H	球机	枪球一体	282	郑鸠线-侯坞木材厂路段 H	球机	枪球一体
133	柳塘村-老村委楼路口 H	球机	枪球一体	283	郑鸠线-金塔卫生院路口 H	球机	枪球一体
134	龙百线-3KM+810M 横沿桥东向西 H	卡口	不变	284	郑鸠线-鸠坑乡政府路口 H	球机	枪球一体
135	龙百线-3KM+810M 横沿桥西向东 H	卡口	不变	285	郑鸠线-28KM+620M 上玉泉村路口 H	球机	枪球一体
136	龙川湾-大停车场 H	球机	枪球一体	286	郑鸠线-双溪口村幼儿园 H	球机	枪球一体
137	龙川湾-小停车场 H	球机	枪球一体	287	中洲村-信用社外路段 H	球机	枪球一体
138	龙源-姚家路口 H	球机	枪球一体	288	中洲镇-茶山纪念馆路口 1H	球机	枪球一体
139	龙湛线-龙源-峰溪村北向南 H	卡口	环保型	289	中洲镇-茶山纪念馆路口 2H	球机	枪球一体
140	龙湛线-龙源-峰溪村南向北 H	卡口	环保型	290	中洲镇-徐家村郑月三叉路口 H	枪机	抓拍机
141	龙湛线-姚家路口至开化北向南 H	卡口	不变	291	中洲镇-叶村停车场 H	球机	枪球一体
142	龙湛线-姚家路口至开化南向北 H	卡口	不变	292	中洲镇幼儿园-余家教学点大门口 H	球机	枪球一体
143	龙湛线-湛川路口至开化北向南 H	卡口	不变	293	中洲镇-樟村桥头 H	枪机	抓拍机
144	龙湛线-湛川路口至开化南向	卡口	不变	294	朱安线-金峰漂流起点 H	球机	枪球一体

	北 H						
145	马京-宋京路口 H	球机	枪球一体	295	朱安线-朱家村村头 H	球机	枪球一体
146	马路村-建材市场路段 1H	球机	枪球一体	296	梓桐镇-世纪联华超市门口 H	球机	枪球一体
147	马路村-建材市场路段 2H	球机	枪球一体	297	紫荆路-千岛湖啤酒厂东门 H	球机	枪球一体
148	马路村-建材市场路段 3 停车场 H	球机	枪球一体	298	05 省道-浓坑口路口 H	球机	枪球一体
149	马严线-35KM300M 毕家源金川东向西 H	卡口	不变	299	淳杨线-63KM+650M 郑家村委 H	球机	车卡
150	马严线-35KM300M 毕家源金川西向东 H	卡口	不变				

**附件 2:**

**信息化合作企业安全保密承诺书**

根据《中华人民共和国保守国家秘密法》《中华人民共和国网络安全法》《公安信息网安全管理规定(试行)》等法律法规,为保障公安网络和数据安全,针对与\_\_\_\_\_ (公安机关具体责任部门) 的信息化合作,本单位做出如下承诺:

一、明确本单位负责公安机关信息化合作的安全保密管理责任部门和安全保密责任人。

二、遵守国家保密法律法规和公安机关有关信息化合作安全保密规定要求,开展经常性安全保密教育和培训,对参与公安信息化合作的员工使用公安网络、处理公安数据等工作开展安全管理和技术管控。

三、不泄露公安真实数据、不使用公安内部数据对外服务、不利用公安信息化案例对外宣传等危害公安数据安全的活动。

四、不从事攻击公安网络、危害系统运行、交付带有恶意代码的应用软件等危害公安网络安全的活动。

五、一旦发现公安网络安全事件或者存在公安数据失泄密风险的,应当及时向公安机关合作单位报告。

六、本承诺书自签字之日起生效。

安全负责人(签章):

法定代表人(委托授权人)(签章):

企业全称(公章):

日期:

## 信息化合作人员安全保密承诺书

根据《中华人民共和国保守国家秘密法》《中华人民共和国网络安全法》《公安信息网安全管理规定(试行)》等法律法规，为保障公安网络和数据安全，针对与\_\_\_\_\_（公安机关具体责任部门）的信息化合作，本人做出如下承诺：

一、遵守国家保密法律法规和公安机关有关信息化合作安全保密要求，自觉履行安全保密责任和义务，认真执行保护公安网络和数据安全的技术管控要求。

二、不从事以下危害公安网络和数据安全的活动：

(一) 危害公安网络安全的活动，包括在公安信息系统中留存后门、木马和非授权访问通道等恶意代码，私自对公安网络扫描探测，私自将任何外部设备与公安网络直接连接等；

(二) 危害公安数据安全的行为，包括擅自记录、篡改、删除公安内部数据，将公安内部数据在互联网存储、传输或者携带出国(境)，泄露、贩卖公安内部数据等；

(三) 泄露公安文件的行为，包括擅自翻阅、复印、拍摄公安内部文件，擅自将公安内部文件带离公安机关办公场所等；

(四) 其他危害公安网络和数据安全的活动。

三、一旦发生公安网络安全事件或者存在数据失泄密风险时，应当及时向公安机关合作单位报告。

四、本承诺书自签字之日起生效。

合作人员（签章）：

企业安全责任人（签章）：

合作企业（公章）：

日期：

### 附件 3：技术培训方案

淳安县公安局 299 个到期治安监控 租赁服务项目培训计划					
培训内容	培训对象	培训讲师	培训方式	培训地点	培训时长
监控平台使用	淳安县公安局科技科及相关人员	华数管理工程师	现场授课和实操	淳安县公安局指定	2 小时
前端设备运维	淳安县公安局科技科及相关人员	华数网络工程师	现场授课和实操	淳安县公安局指定	3.5 小时

## 附件 4：主要设备参数

### 4.1 高清枪球一体机 DS-2SK8C14WZNK-Jc 主要参数

传感器类型: 【全景枪】1/1.8 " progressive scan CMOS, 【细节球】1/1.8 " progressive scan CMOS;

最低照度:【细节球】彩色: 0.0002 Lux @ (F1.5, AGC ON), 黑白: 0.0001 Lux @ (F1.5, AGC ON), 0 Lux with IR; 【全景枪】0.0005 Lux @ (F1.0, AGC ON), 0 Lux with light;

焦距: 【全景枪】4 mm; 【细节球】5.9 mm~188.8 mm, 32 倍光学变倍; 支持深度学习算法, 提供精准的人车分类侦测、报警、联动跟踪;

主码流帧率分辨率: 【全景】50 Hz: 25 fps (2560 × 1440); 60 Hz: 30 fps (2560 × 1440); 【细节】50 Hz: 25 fps (2560 × 1440); 60 Hz: 30 fps (2560 × 1440);

补光: 支持高效补光阵列, 白光照射距离: 【细节】30 m; 【全景】30 m; 红外照射距离: 【细节】200 m;

视频压缩标准: H.265, H.264, MJPEG;

网络存储: NAS (NFS, SMB/CIFS), ANR;

网络接口: RJ45 网口, 自适应 10 M/100 M 网络数据;

除雾: 加热玻璃除雾;

防护: IP67。

支持 GB35114 安全加密。

### 4.2 图像抓拍机 DS-2CD7V887QZK-XZS\_JM 主要参数

传感器类型: 双通道, 1/1.8" Progressive Scan CMOS; 最大图像尺寸: 3840 × 2160; 最低照度: 彩色: 0.0002 Lux @ (F1.2, AGC ON), 0 Lux with Light 黑白: 0.0001 Lux @ (F1.2, AGC ON), 0 Lux with IR; 宽动态: 120 dB; 焦距&视场角: 8~32 mm, 水平视场角: 41.8° ~15.0°, 垂直视场角: 22.9° ~8.5°, 对角视场角: 48.7° ~17.1°; 水平范围: 0° ~180°; 垂直范围: -5° ~30°; 补光灯类

型：混合补光，850nm+暖白光；补光距离：普通监控：80 m，图像抓拍/识别：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；SD 卡扩展：内置 MicroSD/MicroSDHC/MicroSDXC 插槽，最大支持 256 GB；音频：标配 2 个内置麦克风（microphone），1 个内置扬声器（speaker），支持 2 路外接音频输入（Line in），1 路外接音频输出（Line out）报警：3 路输入，湿接点，支持 3.3 V~5 V 范围电位，2 路输出，湿节点，最大支持 DC12 V, 30 mA（无源接口）RS-485：采用半双工模式，支持自适应 HIKVISION, PELCO-P 和 PELCO-D 协议；防护：IP67。全结构化模式：a): 支持性别、年龄、年龄段、戴眼镜、戴口罩、表情、戴帽子等 9 种属性识别；b): 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 13 种属性识别；c): 支持非机动车牌识别并抓拍，支持非机动车类型、骑车类型、骑车人数、戴头盔、性别、戴眼镜、年龄段、背包、拎东西、发型、上衣颜色、下衣颜色、上衣类型、下装类型；d): 支持车牌识别并抓拍，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；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，快速运动侦测，停车侦测，物品遗留/拿取侦测；内置微云台功能：支持远程电动调节，水平最大调节范围 0° ~180°，垂直最大调节范围 -5° ~30°；图像相关：最高分辨率可达 800 万像素（3840 × 2160），并在此分辨率下可输出 25 fps 实时图像；系统功能：开放型网络视频接口，ISAPI, GB28181-2016, ISUP5.0, 视图库, 35114；接口功能：音频：2 路音频输入，1 路音频输出，报警：3 路报警输入，2 路报警输出，电源输出：1 路电源输出；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 GB35114 安全加密。

#### 4.3 机动车图像卡口抓拍相机（环保型）iDS-TCV900-FEMF\_50 主要参数

由防护罩组件及高清智能摄像机组成，抓拍单元防护罩前面板具有防尘、防水功能，以及 LED 补光灯，采用“深度学习”算法和多光谱融合技术，可以在晚间使用内置 LED 灯结合红外爆闪灯的情况下，仍得到全彩的图片。支持 GB35114

安全加密。

### (1) 单元技术参数

采用两个 1 英寸 900 万像素全局曝光 CMOS 智能高清摄像机, 最大分辨率可达  $4096 \times 2160$ , 帧率 25 帧; 输出图片格式: JPEG; 图片分辨率:  $4096(H) \times 2160(V)$ ; 支持白天用白光爆闪, 晚上用内置灯加红外爆闪同步补光; 抓拍图片可看清前排司乘人员目标, 并可用于后端目标比对; 支持视频触发模式; 持车牌、车型、车身颜色、车辆主品牌及子品牌、挂坠、安全带、遮阳板等信息识别; 支持多种类车牌识别: 支持识别符合 GA 36《中华人民共和国机动车号牌》标准的车牌类型; 支持多种常见颜色(白、灰、黄、红、紫、绿、蓝、棕、黑)识别; 支持多种车型识别: 大客车、中型客车、大货车、小货车、面包车、小轿车及 SUV; 支持车辆检测处理器(RS-485 协议)、雷达、补光灯的接入; 持远程数据上传, 可将抓拍的图片上传给终端服务器、FTP 服务器或者后端平台等; 具有防尘、防水滴、防浪涌等功能。

### (2) 接口类型

同步输入: SYNC 信号灯电源同步输入; 触发输出: 7 路 F+ F-输出接口, 作为补光灯同步输出控制; 一路继电器输出口; 通讯接口: 3 个 RS-485 接口, 1 个 RS-232 接口; 2 个 RJ45 10M/100M/1000M 自适应以太网口。

### (3) 智能功能

目标检测: 机动车抓拍, 非机动车抓拍, 行人抓拍; 违章检测: 超速、压线、逆行、禁止大货车等违法行为; 车辆特征检测: 车牌识别、车型识别、车身颜色识别、违章检测、车辆品牌等特征检测。

## 4.4 高清枪机 IPC-S242-IR 主要参数

图像传感器采用 CMOS (1/2.8 英寸至 1/1.9 英寸之间); 视频帧率码流( $1920*1080@25fps$ )为主; 支持日夜切换, 红外照射距离 $\geq 30$ 米; 支持宽动态; 支持 3D 降噪等功能; 支持红外灯亮度自动调整; 镜头焦距范围满足具体场景选择; 照度: 彩色模式 $\leq 0.005Lux$ , 黑白模式 $\leq 0.001Lux$ , 红外灯开启模式 0Lux; 视频压缩标准 H.265/H.264; 支持强光抑制、透雾、电子防抖等功能; 支持 SMART 功能; 信噪比 $\geq 46dB$ , 防护等级 IP66 及以上

## **附件 5：配套设备**

1、赠送机房大金空调一台以及二级等保三次价值 11.5 万元。

2、赠送公安付楼弱电及机房改造，价值 27 万元。