

关于向社会公开征求泾县雪亮工程配套建设部分（智慧小区建设）设备参数意见的公告

智慧小区建设是泾县雪亮工程建设项目的配套建设部分之一。经设计公司初步设计，现向社会公开征求意见，欢迎有关单位和社会各界人士就有关内容提出宝贵意见和建议。

公开征求意见截止时间到 2020 年 8 月 30 日，可以通过以下途径和方式提出意见和建议：

1、电子邮件：1123811910@qq.com

2、邮递信件：泾县人民政府办公室 611 办公室

联系人：曹先生 电话：17856397366

附件：

智慧小区建设清单		
序号	名称	主要技术参数
一、公共区域安全防范		
1	人脸识别枪机	1) 至少采用 1/1.8"400W 像素高性能传感器； 2) 至少采用 8-32mm 电动变焦镜头； 3) 支持 H.265/H.264, 1920×1080, 25fps； 4) 支持自动对视频画面中的人脸目标、人员目标、非机动车、车牌目标、车辆目标进行检测、跟踪； 5) 自动抓拍人员目标和车辆目标的最佳快照；支持对目标进行人/车分类属性； 6) 支持车辆的车牌号码、号牌颜色、号牌类型识别； 7) 支持人员特征分析：人脸属性、人员属性等； 8) 支持暖黄光补光 9) 含电源、支架
2	补光灯	【暖光】【16 颗】LED 常亮灯 LED 灯珠数量：16 颗 最佳补光距离：16 米-25 米 防护等级：IP66 功率：最大功率 36W(实际功率与控制方式有关)

3	全景视频监控摄像机	<ul style="list-style-type: none"> 1) 采用不低于 1/1.8"800W 像素高性能传感器 2) 支持 H.265/H.264, 4K/1080P/720P/D1, 30fps; 3) 支持 0.0003Lux 星光级照度; 4) 支持不低 48 倍光学变倍; 5) 支持宽动态功能; 6) 支持区域入侵, 绊线入侵 7) 水平范围: 360° 8) 垂直范围: -20° -90° 9) 水平速度: 水平键控速度: 0.1° -200° /s, 10) 垂直速度: 垂直键控速度: 0.1° -120° /s 11) 符合 GB/T28181-2016 协议标准。 12) 含电源、支架
4	高空抛物摄像机	<ul style="list-style-type: none"> 1) 采用不低于 1/2.8"400W 像素高性能传感器; 电动变焦 (2.8-12mm) 2) 支持 0.0002Lux 超低照度; 3) 支持不低于 120dB 超宽动态; 4) 补光不少于 30 米; 5) 支持 H.264/H.265 编码, 不低于 1080P, 30fps; 6) 支持区域看防、越界侦测等功能; 7) 支持透雾; 8) 符合 GB/T28181-2016 协议标准。 9) 含电源支架
二、住户安全防范		
1	单元门人脸门禁 (含磁力锁)	<ul style="list-style-type: none"> 1) 至少支持 200 万像素星光级摄像头; 2) 支持白光&红外补光灯, 不低于 7 寸 LCD 触控屏; 3) 识别距离 0.3m-2m, 适应 1.2m-1.9m 身高范围; 4) 至少支持存储 5000 人脸库和 10000 卡片 (IC/M1/CPU 卡); 5) 支持活体检测, 支持人脸、刷卡、人脸&刷卡 6) 支持 IP65 防护等级。 7) 含电源、支架
2	人脸识别枪机	<ul style="list-style-type: none"> 1) 至少采用 1/1.8"400W 像素高性能传感器; 2) 至少采用 8-32mm 电动变焦镜头; 3) 支持 H.265/H.264, 1920×1080, 25fps; 4) 支持自动对视频画面中的人脸目标、人员目标、非机动车、车牌目标、车辆目标进行检测、跟踪; 5) 自动抓拍人员目标和车辆目标的最佳快照; 支持对目标进行人/车分类属性; 6) 支持车辆的车牌号码、号牌颜色、号牌类型识别; 7) 支持人员特征分析: 人脸属性、人员属性等; 8) 支持暖黄光补光 9) 含电源支架
3	出门按钮	86 型
4	单元门	<ul style="list-style-type: none"> 1) 门框、门扇面板应采用冷轧钢板, 2) 门所用加固件应采用热轧钢材 3) 根据现场尺寸定制, 约 2.5 米*3 米
三、智能安全监测		
1	枪机 (消防通道占用监测)	<ul style="list-style-type: none"> 1) 采用不低于 1/2.8"400W 像素高性能传感器; 2) 支持 0.0002Lux 超低照度; 3) 支持不低于 120dB 超宽动态; 4) 支持人车分类及精准检测;

		<p>5) 支持声光报警联动，当报警产生时，可触发联动声音警报和白光闪烁</p> <p>6) 支持 H.264/H.265 编码，不低于 1080P，30fps；</p> <p>7) 支持区域看防、越界侦测等功能；</p> <p>8) 符合 GB/T28181-2016 协议标准。</p> <p>9) 含电源支架</p>
2	烟感安全监测	<p>烟感探测器；探测火灾发生时产生的烟雾并及时发出报警信号；</p> <p>独立烟感探测器；探测火灾发生时产生的烟雾并及时发出报警信号；</p> <p>监视面积：20m²；安装方式：吸顶；输出形式：声光报警；</p> <p>含配套报警主机及探测器电源</p>
3	枪机（电动车安全监测）	<p>1) 采用不低于 1/2.8"400W 像素高性能传感器；</p> <p>2) 支持 0.0002Lux 超低照度；</p> <p>3) 支持不低于 120dB 超宽动态；</p> <p>4) 支持人车分类及精准检测；</p> <p>5) 支持声光报警联动，当报警产生时，可触发联动声音警报和白光闪烁</p> <p>6) 支持 H.264/H.265 编码，不低于 1080P，30fps；</p> <p>7) 支持区域看防、越界侦测等功能；</p> <p>8) 符合 GB/T28181-2016 协议标准。</p> <p>9) 含电源支架</p>
四、杆件及辅材		
1	3 米杆件及基础	<p>1、3 米</p> <p>2、立杆采用热镀锌喷塑钢管</p> <p>3、下底部的管径不小于 160mm，上部管径不小于 70mm，管壁厚度不小于 5mm</p> <p>6、焊缝均匀牢固，不出现虚焊、漏焊、夹渣及严重翘曲等焊接缺陷。</p> <p>7、下部预留穿线孔。</p> <p>8. 基坑不小于 70cm（长）* 70cm（宽）*100cm（深）。</p> <p>9、浇筑采用商品混凝土，设计强度等级 C25。</p> <p>11、含手孔井、开挖、恢复、笼骨架、镀锌扁铁、接地桩、通线管和接地电缆，</p>
2	4.5 米杆件及基础	<p>1、4.5 米</p> <p>2、立杆采用热镀锌喷塑钢管</p> <p>3、下底部的管径不小于 180mm，上部管径不小于 90mm，管壁厚度不小于 6mm</p> <p>6、焊缝均匀牢固，不出现虚焊、漏焊、夹渣及严重翘曲等焊接缺陷。</p> <p>7、下部预留穿线孔。</p> <p>8. 基坑不小于 70cm（长）* 70cm（宽）*100cm（深）。</p> <p>9、浇筑采用商品混凝土，设计强度等级 C25。</p> <p>11、含手孔井、开挖、恢复、笼骨架、镀锌扁铁、接地桩、通线管和接地电缆，</p>
4	电源线	国标电源线 RVV3*2.5
5	网线	国标六类非屏蔽线
3	辅材	含管材、水晶头、胶布等