

分项报价表

项目名称：二道区重点区域视频监控补点建设

项目编号：EDZC-2023-WT039

| 序号 | 货物名称 | 品牌 | 规格型号 | 厂家、产地 | 数量 | 单位 | 单价 (元) | 总价 (元) |
|----|-----------------|------|---|-------|----|----|-----------|-----------|
| 1 | 3米杆，0.5米双支臂≤13m | 国产优质 | 型号：国产定制 规格：主杆口径 140-89 壁厚 3mm, 横杆 60 壁厚 3mm, 杆体热镀锌喷塑, 预埋件 M18, 基础宽 0.8 米深 1.04 米采用混凝土 C25 浇筑。 | 国产定制 | 1 | 根 | 3,050.00 | 3,050.00 |
| 2 | 6米杆，2米支臂≤13m | 国产优质 | 型号：国产定制 规格：主杆口径 240-180 壁厚 5mm, 横杆 124-97 壁厚 4mm, 杆体热镀锌喷塑, 预埋件 M24, 基础宽 1.2 米深 1.04 米采用混凝土 C25 浇筑。 | 国产定制 | 2 | 根 | 6,850.00 | 13,700.00 |
| 3 | 4.5米杆，1米支臂≤13m | 国产优质 | 型号：国产定制 规格：主杆口径 200-160 壁厚 5mm, 横杆 113-97 壁厚 4mm, 杆体热镀锌喷塑, 预埋件 M24, 基础宽 1 米深 1.04 米采用混凝土 C25 浇筑。 | 国产定制 | 1 | 根 | 5,150.00 | 5,150.00 |

| | | | | | | | | |
|---|------------------------|------|--|---------------------|---|---|----------|-----------|
| 4 | 3 米杆, 1.5 米支臂≤13m | 国产优质 | <p>型号: 国产定制</p> <p>规格: 主杆 140-89 壁厚 3mm, 横杆 60 管壁厚 3mm, 杆体热镀锌喷塑, 预埋件 M18, 基础宽 0.8 米深 1.04 米采用混凝土 C25 浇筑。</p> | 国产定制 | 1 | 根 | 3,090.00 | 3,090.00 |
| 5 | 4.5 米杆 1 米支臂, 3 米处 1 米 | 国产优质 | <p>型号: 国产定制</p> <p>规格: 主杆口径 200-160 壁厚 5mm, 横杆 113-97 壁厚 4mm, 杆体热镀锌喷塑, 预埋件 M24, 基础宽 1 米深 1.04 米采用混凝土 C25 浇筑。</p> | 国产定制 | 3 | 根 | 5,450.00 | 16,350.00 |
| 6 | 抱箍支臂单抱箍臂长≤1.2m | 国产优质 | <p>型号: 国产定制</p> <p>规格: 壁厚 3mm, 杆体热镀锌喷塑, 含安装施工。</p> | 国产定制 | 1 | 套 | 330.00 | 330.00 |
| 7 | 球机 | 海康威视 | <p>型号: iDS-2DE7432MW-AB(T5)</p> <p>规格:</p> <p>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 150m, 白光补光 30m</p> <p>支持声光警戒, 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</p> <p>适用于交通道路, 广场、公园、出入口、园区周界等场景</p> <p>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</p> | 杭州海康威视数字技术股份有限公司\杭州 | 2 | 台 | 5,360.00 | 10,720.00 |

| | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|
| | | <p>支持声光警戒：报警联动白光闪烁报警和声音报警，声音内容可选</p> <p>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</p> <p>支持切换为人脸抓拍模式，最大同时抓拍 5 张人脸</p> <p>内置扬声器：功率 5W；30m 不低于 60dB</p> <p>内置加热玻璃，有效除雾</p> <p>支持最大 2560×1440 @30 fps 高清画面输出</p> <p>支持超低照度，0.005 Lux @F1.5（彩色），0.001 Lux @ F1.5（黑白），0 Lux with IR</p> <p>支持 32 倍光学变倍，16 倍数字变倍</p> <p>支持三码流技术，每路码流可独立配置分辨率及帧率</p> <p>支持 3D 数字降噪，支持 120dB 宽动态</p> <p>支持定时抓图与事件抓图功能</p> <p>支持定时任务、一键守望、一键巡航功能</p> <p>支持两进一出报警、一进一出音频、最大支持 256G microSD 卡存储</p> <p>IP66，抗干扰能力强，适用于严酷的电磁环境，符合 GB/T 17626.2/3/4/5/6 四级标准</p> | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | <p>传感器类型: 1/2.8" progressive scan CMOS</p> <p>最低照度: 彩色: 0.005Lux @ (F1.5, AGC ON), 黑白: 0.001Lux @ (F1.5, AGC ON); 0 Lux with IR</p> <p>宽动态: 120dB 超宽动态</p> <p>焦距: 5.9-188.8mm, 32 倍光学变倍</p> <p>视场角: 60.2-2.3 度 (广角-望远)</p> <p>防补光过曝: 支持</p> <p>白光照射距离: 30 米</p> <p>红外照射距离: 150 米</p> <p>水平范围: 360°</p> <p>垂直范围: -15° -90° (自动翻转)</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>主码流帧率分辨率: 50Hz: 25fps (2560×1440, 1920×1080, 1280×960, 1280×720)</p> <p>60Hz: 30fps (2560×1440, 1920×1080, 1280×960, 1280×720)</p> | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|



| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | <p>视频压缩标准: H. 265;H. 264;MJPEG</p> <p>内置扬声器: 一个内置扬声器, 有效距离可达 30m</p> <p>网络接口: RJ45 网口, 自适应 10M/100M 网络数据</p> <p>SD 卡扩展: 支持 Micro SD/Micro SDHC/Micro SDXC 卡, 最大支持 256G</p> <p>报警输入: 2 路报警输入</p> <p>报警输出: 1 路报警输出</p> <p>音频输入: 1 路音频输入, 音频峰值: 2-2.4V[p-p], 输入阻抗: 1kΩ ±10%</p> <p>音频输出: 1 路音频输出, 线性电平, 阻抗:600Ω</p> <p>供电方式: AC24V</p> <p>电流及功耗: 最大功率: 42W(其中加热最大功率: 10W, 补光灯最大功率: 15W)</p> <p>工作温湿度: -30℃~65℃;湿度小于 90%</p> <p>恢复出厂设置: 支持</p> <p>除雾: 加热玻璃除雾</p> <p>尺寸: φ 220mm×363.3mm</p> <p>防护: IP66;抗干扰能力强, 适用于严酷的电磁环境, 符合 GB/T17626. 2/3/4/5/6 四级标准</p> | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|---|----|------|---|---------------------|---|---|----------|----------|
| 8 | 球机 | 海康威视 | <p>型号：iDS-2DE7432MW-AB(T5)</p> <p>规格：</p> <p>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 150m，白光补光 30m</p> <p>支持声光警戒，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</p> <p>适用于交通道路，广场、公园、出入口、园区周界等场景</p> <p>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</p> <p>支持声光警戒：报警联动白光闪烁报警和声音报警，声音内容可选</p> <p>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</p> <p>支持切换为人脸抓拍模式，最大同时抓拍 5 张人脸</p> <p>内置扬声器：功率 5W；30m 不低于 60dB</p> <p>内置加热玻璃，有效除雾</p> <p>支持最大 2560×1440 @30 fps 高清画面输出</p> <p>支持超低照度，0.005 Lux @F1.5（彩色），0.001 Lux @ F1.5（黑白），0 Lux with IR</p> | 杭州海康威视数字技术股份有限公司\杭州 | 1 | 台 | 5,360.00 | 5,360.00 |
|---|----|------|---|---------------------|---|---|----------|----------|

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | <p>支持 32 倍光学变倍，16 倍数字变倍</p> <p>支持三码流技术，每路码流可独立配置分辨率及帧率</p> <p>支持 3D 数字降噪，支持 120dB 宽动态</p> <p>支持定时抓图与事件抓图功能</p> <p>支持定时任务、一键守望、一键巡航功能</p> <p>支持两进一出报警、一进一出音频、最大支持 256G microSD 卡存储</p> <p>IP66，抗干扰能力强，适用于严酷的电磁环境，符合 GB/T 17626.2/3/4/5/6 四级标准</p> <p>传感器类型：1/2.8" progressive scan CMOS</p> <p>最低照度：彩色：0.005Lux @ (F1.5, AGC ON), 黑白：0.001Lux @ (F1.5, AGC ON) ;0 Lux with IR</p> <p>宽动态：120dB 超宽动态</p> <p>焦距：5.9-188.8mm, 32 倍光学变倍</p> <p>视场角：60.2-2.3 度 (广角-望远)</p> <p>防补光过曝：支持</p> <p>白光照射距离：30 米</p> <p>红外照射距离：150 米</p> <p>水平范围：360°</p> | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | <p>垂直范围：-15° -90°（自动翻转）</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>主码流帧率分辨率：50Hz:25fps (2560×1440, 1920×1080, 1280×960, 1280×720)</p> <p>60Hz: 30fps (2560×1440, 1920×1080, 1280×960, 1280×720)</p> <p>视频压缩标准：H.265;H.264;MJPEG</p> <p>内置扬声器：一个内置扬声器，有效距离可达30m</p> <p>网络接口：RJ45网口，自适应10M/100M网络数据</p> <p>SD卡扩展：支持Micro SD/Micro SDHC/Micro SDXC卡，最 大支持256G</p> <p>报警输入：2路报警输入</p> <p>报警输出：1路报警输出</p> <p>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%</p> <p>音频输出：1路音频输出，线性电平，阻抗:600Ω</p> | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|



| | | | | | | | | |
|---|-------|------|--|---------------------|---|---|----------|-----------|
| | | | <p>供电方式：AC24V</p> <p>电流及功耗：最大功耗：42W（其中加热最大功耗：10W，补光灯最大功耗：15W）</p> <p>工作温湿度：-30℃-65℃；湿度小于 90%</p> <p>恢复出厂设置：支持</p> <p>除雾：加热玻璃除雾</p> <p>尺寸：φ 220mm×363.3mm</p> <p>防护：IP66；抗干扰能力强，适用于严酷的电磁环境，符合 GB/T17626.2/3/4/5/6 四级标准</p> | | | | | |
| 9 | 筒型摄像机 | 海康威视 | <p>型号：DS-2CD7A47EWD-XZS (2.8-12mm) (D)</p> <p>规格：</p> <p>400 万 星光级 1/1.8" CMOS AI 抓拍筒型网络摄像机</p> <p>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人脸图像。极大的提升了目标人脸的检出率</p> <p>支持智能资源模式切换：人脸抓拍、道路监控、Smart 事件、人数统计</p> <p>人脸抓拍模式：a) 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，b) 支持人脸去误报、快速</p> | 杭州海康威视数字技术股份有限公司\杭州 | 5 | 台 | 3,240.00 | 16,200.00 |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | <p>抓拍人脸，c)支持快速抓拍和最佳抓拍两种模式，d)最多同时检测 30 张人脸，e)支持人脸去重</p> <p>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</p> <p>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，场景变更侦测，音频陡升/陡降侦测，音频有无侦测，虚焦侦测</p> <p>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)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</p> <p>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</p> | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|--|--|
| | | | <p>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 编码</p> <p>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</p> <p>宽动态: 120dB</p> <p>焦距&视场角: 2.8~12 mm: 水平视场角: 107° ~39.8° , 垂直视场角: 56° ~22.4° , 对角线视场角: 130.1° ~45.7°</p> <p>补光灯类型: 混合补光 (支持白光模式和混光模式), 750nm+暖白光</p> <p>补光距离: 混合补光: 2.8~12mm: 普通监控: 50m, 人脸抓拍/识别: 5m</p> <p>最大图像尺寸: 2560×1440</p> <p>视频压缩标准: H.265/H.264/MJPEG</p> <p>网络存储: 支持 Micro SD(即 TF 卡)/Micro SDHC/Micro SDXC 卡 (最大 256 GB) 断网本地存储及断网续传, NAS (NFS, SMB/CIFS 均支持)</p> <p>网络: 1 个 RJ45 10 M/100 M 自适应以太网口</p> | | | | |
|--|--|--|---|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|--|--|
| | | | <p>音频: 2 路输入 (Line in), 1 路输出 (Line out)</p> <p>接口类型: 外甩线</p> <p>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 DC12V, 30 mA)</p> <p>RS-485</p> <p>复位: 支持</p> <p>电源输出: DC12V, 100mA</p> <p>产品尺寸: 206.5×103.9×100mm</p> <p>设备重量:1360g</p> <p>带包装重量: 2150g</p> <p>电流及功耗: DC: 12V, 1.71A, 最大功耗: 20.4W ; PoE: 802.3at, 42.5V~57V, 0.49A~0.36A, 最大功耗: 20.5W</p> <p>线缆长度: 35cm</p> <p>包装尺寸: 385×158×155mm</p> <p>存储温湿度: -30 °C~60 °C, 湿度小于 95%(无凝结)</p> <p>启动和工作温湿度: -30 °C~60 °C, 湿度小于 95%(无凝结)</p> <p>供电方式: DC: 12V±20% , 支持防反接保护;</p> <p>PoE: 802.3at, Type 2 Class 4</p> | | | | |
|--|--|--|---|--|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|----|-------|------|--|---------------------|----|---|----------|-----------|
| | | | <p>电源接口类型：3 芯接口</p> <p>防护：IP67</p> | | | | | |
| 10 | 筒型摄像机 | 海康威视 | <p>型号：DS-2CD7A47EWD-XZS (2.8-12mm) (D)</p> <p>规格：</p> <p>400 万星光级 1/1.8" CMOS AI 抓拍筒型网络摄像机</p> <p>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，</p> <p>形成深层可供学习的人脸图像。极大的提升了目标人脸的检出率</p> <p>支持智能资源模式切换：人脸抓拍、道路监控、Smart 事件、人数统计</p> <p>人脸抓拍模式：a) 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，b) 支持人脸去误报、快速抓拍人脸，c) 支持快速抓拍和最佳抓拍两种模式，</p> <p>d) 最多同时检测 30 张人脸，e) 支持人脸去重</p> <p>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</p> <p>/车辆品牌，b) 混行检测：检测正向或逆向行驶的车辆以及</p> | 杭州海康威视数字技术股份有限公司\杭州 | 13 | 台 | 3,240.00 | 42,120.00 |

| | | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|--|
| | | <p>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</p> <p>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，场景变更侦测，音频陡升/陡降侦测，音频有无侦测，虚焦侦测</p> <p>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) 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</p> <p>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 编码</p> <p>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)，</p> | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | <p>0 Lux with IR</p> <p>宽动态：120dB</p> <p>焦距&视场角：2.8~12 mm：水平视场角：107°~39.8°， 垂直视场角：56°~22.4°， 对角线视场角：130.1°~45.7°</p> <p>补光灯类型：混合补光（支持白光模式和混光模式）， 750nm+暖白光</p> <p>补光距离：混合补光：2.8~12 mm：普通监控：50m，人脸 抓拍/识别：5m</p> <p>最大图像尺寸：2560×1440</p> <p>视频压缩标准：H.265/H.264/MJPEG</p> <p>网络存储：支持 Micro SD(即 TF 卡)/Micro SDHC/Micro SDXC 卡（最大 256GB）断网本地存储及断网续传， NAS（NFS, SMB/CIFS 均支持）网络：1 个 RJ45 10M/100M 自适应以太网口</p> <p>音频：2 路输入（Line in），1 路输出（Line out）</p> <p>接口类型：外甩线</p> <p>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 DC12V，30mA）</p> | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|----|---------|------|---|--------------|----|---|----------|-----------|
| | | | <p>RS-485</p> <p>复位：支持</p> <p>电源输出：DC12V，100mA</p> <p>产品尺寸：206.5×103.9×100mm</p> <p>设备重量：1360g</p> <p>带包装重量：2150g</p> <p>电流及功耗：DC：12V，1.71A，最大功耗：20.4W；PoE：802.3at，42.5V~57V，0.49A~0.36A，最大功耗：20.5W</p> <p>线缆长度：35cm</p> <p>包装尺寸：385×158×135mm</p> <p>存储温湿度：-30℃~60℃，湿度小于95%(无凝结)</p> <p>启动和工作温湿度：-30℃~60℃，湿度小于95%(无凝结)</p> <p>供电方式：DC：12V±20%，支持防反接保护；</p> <p>PoE：802.3at, Type 2, Class 4</p> <p>电源接口类型：3芯接口</p> <p>防护：IP67</p> | | | | | |
| 11 | 双目人脸摄像机 | 海康威视 | <p>型号：DS-2CD7A447FWD-XZS/JM(0832/4)(B)</p> <p>规格： 400万星光级 1/1.8" CMOS AI多摄泛智能网络摄像机</p> | 杭州海康威视数字技术股份 | 10 | 台 | 4,510.00 | 45,100.00 |

| | | | | | | | |
|--|--|--|---------------------|--|--|--|--|
| | | <p>支持智能资源模式切换：全结构化（默认）、人脸抓拍、人脸比对、道路监控、Smart 事件</p> <p>全结构化模式：</p> <p>a) 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、上衣类型、下装类型、发型、骑行状态、载人状态、骑车类型等属性识别</p> <p>b) 抓拍人脸：支持性别、年龄、年龄段、戴眼镜、戴口罩、表情、戴帽子等属性识别</p> <p>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、上衣类型、下装类型、戴口罩、发型、非机动车类型，帽子款式等属性识别</p> <p>d) 抓拍机动车：支持车牌号码、车牌类型、车辆类型、车身颜色、车辆品牌等属性识别</p> <p>人脸抓拍模式：</p> <p>a) 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</p> <p>b) 支持人脸去误报、快速抓拍人脸</p> <p>c) 支持快速抓拍和最佳抓拍两种模式</p> | <p>有限公司\ 杭州</p> | | | | |
|--|--|--|---------------------|--|--|--|--|



| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | <p>d) 最多同时检测 60 张人脸</p> <p>e) 支持人脸去重</p> <p>人脸比对模式:</p> <p>a) 支持前端人脸比对</p> <p>b) 支持最多 10 个人脸库的管理, 最多 15 万张人脸的导入</p> <p>c) 支持合计人脸库的存储空间最大 3 GB, 单张人脸不超过 300KB</p> <p>d) 支持不同人脸库不同时间布防</p> <p>e) 支持黑名单比对成功报警输出</p> <p>f) 支持人脸瞳距 20 像素以上的人脸检测</p> <p>g) 支持人脸快速比对, 最佳比对方式设置</p> <p>h) 最多同时检测 60 个目标</p> <p>道路监控模式</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>Smart 事件模式:</p> | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | <p>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</p> <p>设备支持上下双通道镜头，上通道内置电动变焦镜头，操作便易，变焦过程平稳；下通道定焦全彩镜头，满足低照度下的监控需求</p> <p>设备内置高效温和补光灯，告别光污染，保证夜间正常进行人脸抓拍</p> <p>支持 GB35114 安全加密</p> <p>传感器类型：通道 1：1/1.8" Progressive Scan CMOS； 通道 2：1/1.8" Progressive Scan CMOS</p> <p>最低照度：</p> <p>通道 1：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</p> <p>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</p> | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|--|--|
| | | | <p>宽动态：120dB</p> <p>焦距&视场角：</p> <p>通道 1：8~32 mm：水平视场角：42.5°~15.2°，垂直视场角：23.4°~8.7°，对角视场角：49.7°~17.3°</p> <p>通道 2：4mm：水平视场角：95.2°，垂直视场角：50.6°，对角视场角：114.7°</p> <p>补光灯类型：混合补光（支持白光模式和混光模式），750nm+暖白光</p> <p>补光距离：通道 1：普通监控：80m，人脸抓拍/识别：15m；通道 2：普通监控：30m</p> <p>最大图像尺寸：通道 1：2688x1520，通道 2：2688x1520</p> <p>视频压缩标准：H.265/H.264/MJPEG</p> <p>网络存储：支持 Micro SD(即 TF 卡)/Micro SDHC/Micro SDXC 卡（最大 256GB），断网本地存储及断网续传，NAS（NFS, SMB/CIFS 均支持）</p> <p>视频输出：1 Vp-p 复合输出（75Ω/CVBS）</p> <p>网络：1 个 RJ45 10M/100M/1000M 自适应以太网口</p> <p>音频：2 个内置麦克风，1 个内置扬声器；2 路输入，1 路输出</p> | | | | |
|--|--|--|---|--|--|--|--|

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | <p>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 DC12V，30mA）</p> <p>RS-485：</p> <p>复位：支持</p> <p>电源输出：DC12V，100mA</p> <p>接口类型：外甩线</p> <p>产品尺寸：254.1×116.7×101.7 mm</p> <p>包装尺寸：450×164×150mm</p> <p>设备重量：1700g</p> <p>带包装重量：2650g</p> <p>存储温湿度：-30℃~60℃，湿度小于 95%（无凝结）</p> <p>启动和工作温湿度：+30℃~60℃，湿度小于 95%（无凝结）</p> <p>电流及功耗：DC：12V，1.70A，最大功耗：20.4W；</p> <p>PoE：802.3at，42.5V~57V，0.43A~0.57A，</p> <p>最大功耗：24.2W</p> <p>供电方式：DC：12V±20%，支持防反接保护；PoE：802.3at，Type 2，Class 4</p> <p>电源接口类型：3 芯接口</p> <p>线缆长度：35cm</p> | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|



| | | | | | | | | |
|----|---------|------|---|---------------------|---|---|----------|-----------|
| | | | 防护：IP67 | | | | | |
| 12 | 单目人脸摄像机 | 海康威视 | <p>型号：DS-2CD7A47EWD-XZS/JM(8-32mm) (D)</p> <p>规格：</p> <p>400 万星光级 1/1.8" CMOS AI 多摄泛智能网络摄像机</p> <p>支持智能资源模式切换：全结构化（默认）、人脸抓拍、人脸比对、道路监控、Smart 事件</p> <p>全结构化模式：</p> <p>a) 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、上衣类型、下装类型、发型、骑行状态、载人状态、骑车类型等属性识别</p> <p>b) 抓拍人脸：支持性别、年龄、年龄段、戴眼镜、戴口罩、表情、戴帽子等属性识别</p> <p>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、上衣类型、下装类型、戴口罩、发型、非机动车类型，帽子款式等属性识别</p> <p>d) 抓拍机动车：支持车牌号码、车牌类型、车辆类型、车身颜色、车辆品牌等属性识别</p> <p>人脸抓拍模式：</p> | 杭州海康威视数字技术股份有限公司\杭州 | 3 | 台 | 3,390.00 | 10,170.00 |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | <p>a) 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</p> <p>b) 支持人脸去误报、快速抓拍人脸</p> <p>c) 支持快速抓拍和最佳抓拍两种模式</p> <p>d) 最多同时检测 60 张人脸</p> <p>e) 支持人脸去重</p> <p>人脸比对模式：</p> <p>a) 支持前端人脸比对</p> <p>b) 支持最多 10 个人脸库的管理，最多 15 万张人脸的导入</p> <p>c) 支持合计人脸库的存储空间最大 3GB，单张人脸不超过 300 KB</p> <p>d) 支持不同人脸库不同时间布防</p> <p>e) 支持黑名单比对成功报警输出</p> <p>f) 支持人脸瞳距 20 像素以上的人脸检测</p> <p>g) 支持人脸快速比对，最佳比对方式设置</p> <p>h) 最多同时检测 60 个目标</p> <p>道路监控模式</p> <p>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</p> | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|



| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | <p>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</p> <p>Smart 事件模式：</p> <p>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</p> <p>设备支持上下双通道镜头，上通道内置电动变焦镜头，操作便易，变焦过程平稳；下通道定焦全彩镜头，满足低照度下的监控需求</p> <p>设备内置高效温和补光灯，告别光污染，保证夜间正常进行人脸抓拍</p> <p>支持 GB35114 安全加密</p> <p>传感器类型：通道 1：1/1.8" Progressive Scan CMOS； 通道 2：1/1.8" Progressive Scan CMOS</p> <p>最低照度：</p> <p>通道 1：彩色：0.0005 Lux @ (F1.2, AGC ON) ， 0 Lux with Light；黑白：0.0001 Lux @ (F1.2, AGC ON)，</p> | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | <p>0 Lux with IR</p> <p>通道 2: 彩色: 0.0003 Lux @ (F1.0, AGC ON) ,</p> <p>0 Lux with Light; 黑白: 0.0001 Lux @ (F1.0, AGC ON),</p> <p>0 Lux with IR</p> <p>宽动态: 120 dB</p> <p>焦距&视场角:</p> <p>通道 1: 8~32 mm: 水平视场角: 42.5° ~15.2° , 垂直视场角: 23.4° ~8.7° , 对角视场角: 49.7° ~17.3°</p> <p>通道 2: 4mm: 水平视场角: 95.2° , 垂直视场角: 50.6° , 对角视场角: 114.7°</p> <p>补光灯类型: 混合补光 (支持白光模式和混光模式) , 750nm+暖白光</p> <p>补光距离: 通道 1: 普通监控: 80m, 人脸抓拍/识别: 15m; 通道 2: 普通监控: 30m</p> <p>最大图像尺寸: 通道 1: 2688x1520; 通道 2: 2688x1520</p> <p>视频压缩标准: H.265/H.264/MJPEG</p> <p>网络存储: 支持 Micro SD(即 TF 卡)/Micro SDHC/Micro SDXC 卡 (最大 256GB) 断网本地存储及断网续传, NAS (NFS, SMB/CIFS 均支持)</p> | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|--|
| | | <p>视频输出: 1 Vp-p 复合输出 (75Ω/CVBS)</p> <p>网络: 1 个 RJ45 10M/100M/1000M 自适应以太网口</p> <p>音频: 2 个内置麦克风, 1 个内置扬声器; 2 路输入, 1 路输出</p> <p>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 DC12V, 30mA)</p> <p>RS-485:</p> <p>复位: 支持</p> <p>电源输出: DC12V, 100mA</p> <p>接口类型: 外用线</p> <p>产品尺寸: 254.1×116.7×101.7 mm</p> <p>包装尺寸: 450×164×150mm</p> <p>设备重量: 1700g</p> <p>带包装重量: 2650g</p> <p>存储温湿度: -30℃~60℃, 湿度小于 95% (无凝结)</p> <p>启动和工作温湿度: -30℃~60℃, 湿度小于 95% (无凝结)</p> <p>电流及功耗: DC: 12V, 1.70A, 最大功耗: 20.4W;</p> <p>PoE: 802.3at, 42.5V~57V, 0.43 A~0.57A,</p> <p>最大功耗: 24.2W</p> | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|--|



| | | | | | | | | |
|----|------------|------|--|-------------------------------------|---|---|----------|-----------|
| | | | 供电方式: DC: 12V ±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 线缆长度: 35cm 防护: IP67 | | | | | |
| 13 | 人脸摄像机 (室外) | 海康威视 | 型号: DS-2CD7A47FWD-ABC (8-32mm) 规格: 400 万星光级 1/1.8" CMOS AI 抓拍筒型网络摄像机 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人脸图像。 极大的提升了目标人脸的检出率 支持智能资源模式切换: 人脸抓拍、道路监控、Smart 事 件、人数统计 人脸抓拍模式: a) 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, b) 支持人脸去误报、快速 抓拍人脸, c) 支持快速抓拍和最佳抓拍两种模式, d) 最多 同时检测 30 张人脸, e) 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 | 杭州海康 威视数字 技术股份 有限公司\ 杭州 | 8 | 台 | 4,510.00 | 36,080.00 |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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) 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</p> <p>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 编码</p> <p>支持 GB35114 安全加密</p> | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|--|--|
| | | | <p>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</p> <p>宽动态：120dB</p> <p>焦距&视场角：8~32 mm：水平视场角：40.3° ~14.5° ，垂 直视场角：22.1° ~8.2° ，对角线视场角：46.9° ~16.5°</p> <p>补光灯类型：混合补光（支持白光模式和混光模式）, 750nm+暖白光</p> <p>补光距离：混合补光：8~32mm：普通监控：80m, 人脸抓拍 /识别：14m</p> <p>最大图像尺寸：2560×1440</p> <p>视频压缩标准：H.265/H.264/MJPEG</p> <p>网络存储：支持 Micro SD(即 TF 卡)/Micro SDHC/Micro SDXC 卡（最大 256GB）断网本地存储及断网续传， NAS（NFS, SMB/CIFS 均支持）</p> <p>网络：1 个 RJ45 10M/100M 自适应以太网口</p> <p>音频：2 路输入（Line in）, 1 路输出（Line out）</p> <p>接口类型：外甩线</p> <p>报警：3 路输入，2 路输出（报警输入支持开关量，报警输</p> | | | | |
|--|--|--|---|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|----|------------|------|--|------|----|---|----------|------------|--|
| | | | <p>出最大支持 DC12V, 30mA)</p> <p>RS-485</p> <p>复位: 支持</p> <p>电源输出: DC12V, 100 mA</p> <p>产品尺寸: 206.5×103.9×100mm</p> <p>设备重量:1360g</p> <p>带包装重量: 2150g</p> <p>电流及功耗: DC: 12V, 1.71A, 最大功耗: 20.4W ;</p> <p>PoE: 802.3at, 42.5V~57V, 0.49A~0.36A,</p> <p>最大功耗: 20.5W</p> <p>线缆长度: 35cm</p> <p>包装尺寸: 385×158×155mm</p> <p>存储温湿度: -30℃~60℃, 湿度小于 95%(无凝结)</p> <p>启动和工作温湿度: -30℃~60℃, 湿度小于 95%(无凝结)</p> <p>供电方式: DC: 12V±20% , 支持防反接保护;</p> <p>PoE: 802.3at, Type 2 Class 4</p> <p>电源接口类型: 3 芯接口</p> <p>防护: IP67</p> | | | | | | |
| 14 | 人脸摄像机 (室内) | 海康威视 | 型号: DS-2CD7A427FWD-XZS/JM(0832/4) (B) | 杭州海康 | 32 | 台 | 3,510.00 | 112,320.00 | |

| | | | | | | | |
|--|--|---|-----------------------------|--|--|--|--|
| | | <p>规格： 400 万星光级 1/1.8" CMOS AI 多摄泛智能网络摄像机</p> <p>支持智能资源模式切换：全结构化（默认）、人脸抓拍、人脸比对、道路监控、Smart 事件</p> <p>全结构化模式：</p> <p>a) 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、上衣类型、下装类型、发型、骑行状态、载人状态、骑车类型等属性识别</p> <p>b) 抓拍人脸：支持性别、年龄、年龄段、戴眼镜、戴口罩、表情、戴帽子等属性识别</p> <p>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、上衣类型、下装类型、戴口罩、发型、非机动车类型、帽子款式等属性识别</p> <p>d) 抓拍机动车：支持车牌号码、车牌类型、车辆类型、车身颜色、车辆品牌等属性识别</p> <p>人脸抓拍模式：</p> <p>a) 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</p> | 威视数字 技术股份 有限公司\ 杭州 | | | | |
|--|--|---|-----------------------------|--|--|--|--|

| | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|
| | | <p>b) 支持人脸去误报、快速抓拍人脸</p> <p>c) 支持快速抓拍和最佳抓拍两种模式</p> <p>d) 最多同时检测 60 张人脸</p> <p>e) 支持人脸去重</p> <p>人脸比对模式：</p> <p>a) 支持前端人脸比对</p> <p>b) 支持最多 10 个人脸库的管理，最多 15 万张人脸的导入</p> <p>c) 支持合计人脸库的存储空间最大 3GB，单张人脸不超过 300KB</p> <p>d) 支持不同人脸库不同时间布防</p> <p>e) 支持黑名单比对成功报警输出</p> <p>f) 支持人脸瞳距 20 像素以上的人脸检测</p> <p>g) 支持人脸快速比对，最佳比对方式设置</p> <p>h) 最多同时检测 60 个目标</p> <p>道路监控模式</p> <p>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</p> <p>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</p> | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|--|
| | | <p>图片</p> <p>Smart 事件模式：</p> <p>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</p> <p>设备支持上下双通道镜头，上通道内置电动变焦镜头，操作便易，变焦过程平稳；下通道定焦全彩镜头，满足低照度下的监控需求</p> <p>设备内置高效温和补光灯，告别光污染，保证夜间正常进行人脸抓拍</p> <p>支持 GB35114 安全加密</p> <p>传感器类型：通道1：1/1.8" Progressive Scan CMOS；通道2：1/2.7" Progressive Scan CMOS</p> <p>最低照度：</p> <p>通道1：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</p> <p>通道2：彩色：0.0005 Lux @ (F1.0, AGC ON) ，</p> | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|--|

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | <p>0 Lux with Light; 黑白: 0.0001 Lux @(F1.0, AGC ON), 0 Lux with IR</p> <p>宽动态: 120dB</p> <p>焦距&视场角:</p> <p>通道 1: 8~32 mm: 水平视场角: 42.5° ~15.2° , 垂直视 场角: 23.4° ~8.7° , 对角视场角: 49.7° ~17.3°</p> <p>通道 2: 4 mm: 水平视场角: 83.6° , 垂直视场角: 44.6° , 对角视场角: 99.1°</p> <p>补光灯类型: 混合补光 (支持白光模式和混光模式) , 750nm+暖白光</p> <p>补光距离: 通道 1: 普通监控: 80m, 人脸抓拍/识别: 15m; 通道 2: 普通监控: 130m</p> <p>最大图像尺寸: 通道 1: 2688x1520; 通道 2: 1920x1080</p> <p>视频压缩标准: H.265/H.264/MJPEG</p> <p>网络存储: 支持 Micro SD(即 TF 卡)/Micro SDHC/Micro SDXC 卡 (最大 256GB) 断网本地存储及断网续传, NAS (NFS, SMB/CIFS 均支持)</p> <p>视频输出: 1 Vp-p 复合输出 (75 Ω /CVBS)</p> <p>网络: 1 个 RJ45 10M/100M/1000M 自适应以太网口</p> | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|



| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | <p>音频：2 个内置麦克风，1 个内置扬声器；2 路输入，1 路输出</p> <p>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 DC12V，30mA）</p> <p>RS-485：</p> <p>复位：支持</p> <p>电源输出：DC12V，100mA</p> <p>接口类型：外甩线</p> <p>产品尺寸：254.1×116.7×101.7mm</p> <p>包装尺寸：450×164×130mm</p> <p>设备重量：1700g</p> <p>带包装重量：2650g</p> <p>存储温湿度：-30℃~60℃，湿度小于 95%（无凝结）</p> <p>启动和工作温湿度：-30℃~60℃，湿度小于 95%（无凝结）</p> <p>电流及功耗：DC：12V，1.70A，最大功耗：20.4W；</p> <p>PoE：802.3at，42.5V~57V，0.43A~0.57A，最大功耗：24.2W</p> <p>供电方式：DC：12V±20%，支持防反接保护；</p> <p>PoE：802.3at，Type 2，Class 4</p> | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|----|--------------|------|---|------|----|---|----------|-----------|
| | | | 电源接口类型：3 芯接口 线缆长度：35cm 防护：IP67 | | | | | |
| 15 | 壁装支架 | 国产优质 | 型号：国产定制 规格：杆体热镀锌喷塑，安装施工。 | 国产定制 | 5 | 套 | 75.00 | 375.00 |
| 16 | 高空球机支架 | 国产优质 | 型号：国产定制 规格：杆体热镀锌喷塑，安装施工。 | 国产定制 | 1 | 套 | 1,350.00 | 1,350.00 |
| 17 | 壁装支架 | 国产优质 | 型号：国产定制 规格：杆体热镀锌喷塑，安装施工。 | 国产定制 | 16 | 套 | 75.00 | 1,200.00 |
| 18 | 吊装支架（可伸缩）2 米 | 国产优质 | 型号：国产定制 规格：可伸缩 2 米，热镀锌喷塑，安装施工。 | 国产定制 | 38 | 套 | 415.00 | 15,770.00 |
| 19 | 摄像机支架 | 国产优质 | 型号：国产定制 规格：热镀锌喷塑，安装施工。 | 国产定制 | 20 | 套 | 75.00 | 1,500.00 |
| 20 | 设备箱 | 国产优质 | 型号：国产定制 规格：尺寸：400*600*250，箱内配电源插排、220V 电源网络二合一防雷器、自动重合闸漏电保护器及设备固定配件等。（含安装施工） | 国产定制 | 9 | 台 | 950.00 | 8,550.00 |
| 21 | 设备箱 | 国产优质 | 型号：国产定制 规格：尺寸：400*400*400，箱内配电源插排、220V 电源 | 国产定制 | 28 | 台 | 1,210.00 | 33,880.00 |

| | | | | | | | | |
|----|-----|------|--|-------------------|----|---|--------|-----------|
| | | | 网络二合一防雷器、自动重合闸漏电保护器及设备固定配件等。(含安装施工) | | | | | |
| 22 | 交换机 | 海康威视 | 型号：DS-3E0109P-S(B) 规格： 提供 9 个百兆以太网端口 1~8 口支持 IEEE 802.3at/af PoE 供电 符合 IEEE 802.3at/af 标准 单端口 PoE 功率为 30W，整机最大 PoE 输出功率为 120W 交换容量：1.8 Gbps 1~8 口支持 250 米远距离传输 所有 RJ45 端口均采用 4kV 防雷设计 支持端口自动翻转 存储转发交换模式 支持 MAC 地址自动学习和老化 智能缓存优化 支持壁挂和桌面两种安装方式 | 杭州海康威视数字技术有限公司\杭州 | 2 | 台 | 895.00 | 1,790.00 |
| 23 | 交换机 | 海康威视 | 型号：DS-3E0109P-S(B) 规格： 提供 9 个百兆以太网端口 | 杭州海康威视数字技术股份 | 13 | 台 | 895.00 | 11,635.00 |

| | | | | | | | | |
|----|-------|------|--|-------------------------------------|---|---|----------|----------|
| | | | <p>1~8 口支持 IEEE 802.3at/af PoE 供电</p> <p>符合 IEEE 802.3at/af 标准</p> <p>单端口 PoE 功率为 30W，整机最大 PoE 输出功率为 120W</p> <p>交换容量：1.8Gbps</p> <p>1~8 口支持 250 米远距离传输</p> <p>所有 RJ45 端口均采用 4kV 防雷设计</p> <p>支持端口自动翻转</p> <p>存储转发交换模式</p> <p>支持 MAC 地址自动学习和老化</p> <p>智能缓存优化</p> <p>支持壁挂和桌面两种安装方式</p> | 有限公司\ 杭州 | | | | |
| 24 | 千兆交换机 | 海康威视 | <p>型号：DS-3E1526P-SI(国内标配)V2</p> <p>规格：</p> <p>提供 24 个千兆 PoE 电口、2 个千兆光口</p> <p>交换容量：52Gbps</p> <p>包转发率：36.688Mpps</p> <p>支持 IEEE 802.3at/af 标准</p> <p>端口最大供电功率：30W</p> <p>整机最大供电功率：370W</p> | 杭州海康 威视数字 技术股份 有限公司\ 杭州 | 1 | 台 | 1,200.00 | 1,200.00 |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | <p>支持 PoE 看门狗</p> <p>支持 6 KV 防浪涌 (PoE 口)</p> <p>支持 IEEE 802.3、IEEE 802.3u、IEEE 802.3x、IEEE 802.3ab、IEEE 802.3z 标准</p> <p>支持管理平台管理</p> <p>支持手机 APP 管理</p> <p>支持安防网络拓扑管理、链路聚合、端口管理</p> <p>支持远程升级</p> <p>支持 PoE 输出功率管理</p> <p>支持 VLAN</p> <p>支持 SNMPv1/v2c 协议</p> <p>支持 DHCP Snooping</p> <p>支持终端安全防护</p> <p>坚固式高强度金属外壳</p> <p>安装方式：机架式</p> | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|



| | | | | | | | | |
|----|-----------|------|--|---------------------|----|---|--------|-----------|
| 25 | 硬盘录像机 3 路 | 海康威视 | <p>型号：DS-7604N-E1-V3(标配) (1×4T)</p> <p>规格：</p> <p>【硬件规格】</p> <p>1U 315 系列机箱，1 盘位网络硬盘录像机，电源适配器已内置 1 块 4TB 硬盘（总容量 4TB）</p> <p>1 个 HDMI 接口、1 个 VGA 接口，同源输出，可支持 4K 输出</p> <p>2 个 10M/100Mbps 网口</p> <p>2 个 USB2.0 接口</p> <p>报警 IO 接口：4 路报警输入，1 路报警输出</p> <p>【产品性能】</p> <p>输入带宽：40Mbps</p> <p>输出带宽：80Mbps</p> <p>接入能力：4 路 H.264、H.265 格式高清码流接入</p> <p>解码能力：最大支持 8×1080P</p> | 杭州海康威视数字技术股份有限公司\杭州 | 13 | 台 | 820.00 | 10,660.00 |
|----|-----------|------|--|---------------------|----|---|--------|-----------|



| | | | | | | | | |
|----|-----------|------|--|---------------------|---|---|-----------|-----------|
| 26 | 硬盘录像机 6 路 | 海康威视 | <p>型号：DS-7608N-E1-V3(标配) (1×4T)</p> <p>规格：</p> <p>【硬件规格】</p> <p>1U 315 系列机箱，1 盘位网络硬盘录像机，电源适配器已内置 1 块 4TB 硬盘（总容量 4TB）</p> <p>1 个 HDMI 接口、1 个 VGA 接口，同源输出，可支持 4K 输出</p> <p>2 个 10M/100Mbps 网口</p> <p>2 个 USB2.0 接口</p> <p>报警 IO 接口：4 路报警输入，1 路报警输出</p> <p>【产品性能】</p> <p>输入带宽：80Mbps</p> <p>输出带宽：80Mbps</p> <p>接入能力：8 路 H.264、H.265 格式高清码流接入</p> <p>解码能力：最大支持 8×1080P</p> | 杭州海康威视数字技术股份有限公司\杭州 | 2 | 台 | 950.00 | 1,900.00 |
| 27 | AR 高空全景球机 | 海康威视 | <p>型号：iDS-2VPD12-A440-DV/SP(F0) (P5)</p> <p>规格：</p> <p>4 个 1/1.8" 4MP Progressive Scan CMOS,最高分辨率及帧率可达 5520×2400@30fps</p> <p>视场角：水平 180°，垂直 85°</p> | 杭州海康威视数字技术股份有限公司\杭州 | 1 | 台 | 44,590.00 | 44,590.00 |

| | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|
| | | <p>星光级超低照度，0.0005Lux/F1.0（彩色），0.0001Lux/F1.0（黑白）</p> <p>细节摄像机</p> <p>1/1.8" 4MP Progressive Scan CMOS,最高分辨率及帧率可达 2560x1440@30fps</p> <p>星光级超低照度，0.0005Lux/F1.2（彩色），0.0001Lux/F1.2（黑白），0 Lux with IR</p> <p>40 倍光学变倍，16 倍数字变倍</p> <p>水平 360° 连续旋转，垂直-15° -90°（自动翻转）</p> <p>采用高效红外阵列，低功耗，照射距离最远可达 250m</p> <p>系统参数</p> <p>【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</p> <p>【全景】支持人员密度检测功能，检测覆盖范围半径 200 米</p> <p>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。</p> <p>支持目标自动跟踪功能，通过设置智能事件规则，对设定</p> | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | <p>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</p> <p>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</p> <p>【细节】支持多目标自动切换跟踪，目标切换时间小于 1 秒</p> <p>支持软件集成的开放式 API、ISAPI、海康 SDK、第三方管理平台接入、GB/T28181 协议、视图库、萤石接入、ISUP、开放型网络视频接口</p> <p>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</p> <p>光口（FC）+电口（RJ45）网络接口设计</p> <p>支持 GB35114 安全加密</p> <p>支持基于行业平台实现 AR 立体防控</p> <p>支持移动标签相关功能，包括但不限于单兵、稽查车辆、低空布控车辆等具有 GPS 信号的目标，可以在监控画面上实时显示并展开业务应用</p> <p>支持全景和细节的标签映射，同一目标只需标定一次</p> <p>适用场景</p> | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | <p>星光级全景网络智能球机的种种特性使之可广泛适用于机场、车站、体育馆、操场、景区、广场等需要大范围监控和细节捕捉的场景。</p> <p>传感器类型：【全景】1/1.8" progressive scan CMOS， 【细节】1/1.8" progressive scan CMOS</p> <p>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</p> <p>宽动态：全景不支持，细节支持120dB超宽动态</p> <p>光学变倍：40倍</p> <p>焦距：【全景】2-8mm；【细节】6~240mm</p> <p>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）</p> <p>激光照射距离：500m</p> <p>防补光过曝：支持</p> <p>水平范围：360°</p> <p>垂直范围：-15° -90°（自动翻转）</p> | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | <p>水平速度： 水平键控速度：0.1° -210° /s, 速度可设；</p> <p>水平预置点速度：240° /s</p> <p>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：200° /s</p> <p>主码流帧率分辨率：全景：50Hz：25fps (5520×2400, 3840×1680, 2784×1200)</p> <p>60Hz：30fps (5520×2400, 3840×1680, 2784×1200) 细节：50Hz:25fps (2560x1440, 1920×1080, 1280×960, 1280x720)</p> <p>60Hz:30fps (2560x1440, 1920x1080, 1280x960, 1280x720)</p> <p>视频压缩标准：H.265;H.264;MJPEG</p> <p>GPS：支持</p> <p>电子罗盘：支持</p> <p>网络接口：RJ45 网口,自适应 10M/100M/1000M 网络数据</p> <p>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</p> <p>SD 卡扩展：支持 Micro SD/Micro SDHC/Micro SDXC 卡,最大支持 256G</p> <p>报警输入：7 路报警输入</p> | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | <p>报警输出：2路报警输出</p> <p>音频输入：1路音频输入，音频峰值：2-2.4V[p-p]，输入阻抗：1kΩ±10%</p> <p>音频输出：1路音频输出，线性电平，阻抗：600Ω</p> <p>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</p> <p>供电方式：DC36V</p> <p>设备功耗：135W max(其中红外灯 12W max)</p> <p>工作温湿度：-40℃-70℃；湿度小于 90%</p> <p>恢复出厂设置：支持</p> <p>除雾：支持</p> <p>尺寸：Φ433.5x453.9mm</p> <p>重量：20kg</p> <p>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</p> | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|



| | | | | | | | | |
|----|-------------|------|--|---------------------|---|---|----------|-----------|
| 28 | 双镜头一体结构化摄像机 | 海康威视 | <p>型号：DS-2CD7V447MWD-XZS/JM(0832/0832)</p> <p>规格：</p> <p>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 9 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、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) 抓拍非机动车：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) 抓拍机动车：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</p> <p>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</p> <p>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</p> | 杭州海康威视数字技术股份有限公司\杭州 | 2 | 台 | 5,580.00 | 11,160.00 |
|----|-------------|------|--|---------------------|---|---|----------|-----------|

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | <p>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°</p> <p>图像相关：最高分辨率可达400万像素（2560×1440），并在此分辨率下可输出30 fps实时图像</p> <p>系统功能：开放型网络视频接口，ISAPI，GB28181-2016，ISUP5.0，视图库，35114</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>传感器类型：通道1：1/1.8" Progressive Scan CMOS 通道2：1/1.8" Progressive Scan CMOS</p> <p>最大图像尺寸：通道1：2560×1440 通道2：2560×1440</p> <p>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 @ (F1.2, AGC ON)，0 Lux with IR 通道2：</p> | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | <p>彩色: 0.0005 Lux @ (F1.2, AGC ON) , 0 Lux with Light</p> <p>黑白: 0.0001 Lux @ (F1.2, AGC ON) , 0 Lux with IR</p> <p>宽动态: 120dB</p> <p>焦距&视场角: 通道 1: 8~32 mm,</p> <p>水平视场角: 40.3° ~14.5° ,</p> <p>垂直视场角: 22.1° ~8.2° ,</p> <p>对角视场角: 46.9° ~16.5°</p> <p>通道 2: 8~32mm, 水平视场角: 40.3° ~14.5° , 垂直视场角: 22.1° ~8.2° , 对角视场角: 46.9° ~16.5°</p> <p>水平范围: 通道 1: 水平 0° ~180°</p> <p>通道 2: 水平 0° ~180°</p> <p>垂直范围: 通道 1: 垂直-5° ~30°</p> <p>通道 2: 垂直-5° ~30°</p> <p>水平速度: 0.1° ~15° /s</p> <p>垂直速度: 0.1° ~15° /s</p> <p>补光灯类型: 混合补光, 850nm+暖白光</p> <p>补光距离: 通道 1:</p> <p>普通监控: 80m, 人脸抓拍/识别: 15m</p> | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|--|--|--|
| | | | <p>通道 2:</p> <p>普通监控: 80m, 人脸抓拍/识别: 15m</p> <p>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</p> <p>视频压缩标准: H. 265/H. 264/MJPEG</p> <p>视频输出: 1 Vp-p Composite Output (75Ω /CVBS)</p> <p>网络: 1 个 RJ45 10M/100M/1000M 自适应以太网口</p> <p>SD 卡扩展: 内置 MicroSD/MicroSDHC/MicroSDXC 插槽, 最大支持 256GB</p> <p>音频: 标配 2 个内置麦克风 (microphone), 1 个内置扬声器 (speaker)</p> <p>支持 2 路外接音频输入 (Line In), 1 路外接音频输出 (Line out)</p> <p>报警: 3 路输入, 湿接点, 支持 3.3V~5 V 范围电位</p> <p>2 路输出, 湿节点, 最大支持 DC12V, 30mA (无源接口)</p> <p>RS-485: 采用半双工模式, 支持自适应 HIKVISION, PELCO-P 和 PELCO-D 协议</p> <p>复位: 支持</p> <p>电源输出: DC12V, 50mA</p> | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|--|--|--|



| | | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|--|
| | | <p>接口类型：外甩线</p> <p>产品尺寸：310.9×140.6×130.0mm</p> <p>包装尺寸：370×280×170mm</p> <p>设备重量：3140g</p> <p>带包装重量：4300g</p> <p>启动和工作温湿度：-30° C~60° C，湿度小于95%（无凝结）</p> <p>电流及功耗：DC：36V，0.90A，最大功耗：32.4W</p> <p>供电方式：DC：36V±20%，支持防反接保护功能</p> <p>电源接口类型：3芯接口</p> <p>线缆长度：35cm</p> <p>防护：IP67</p> | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|--|



| | | | | | | | | |
|----|--------|------|--|---------------------|---|---|----------|-----------|
| 29 | 全结构化枪机 | 海康威视 | <p>型号：DS-2CD7U447MWD-XZ/JM(1050/4) (B)</p> <p>规格：</p> <p>400万 1/1.2" CMOS AI 多摄青春双舱一体机</p> <p>上通道看细节，下通道看全景，采用双舱一体化设计，由双镜头相机与高性能 GPU 模块组成，聚合多种专为复杂场景设计的深度学习算法，实现全结构化数据精准采集，具备多场景数据融合分析能力，实现全方位态势感知</p> <p>支持智能资源模式切换：全结构化（默认）、人脸抓拍、人脸比对、道路监控、Smart 事件</p> <p>全结构化模式：</p> <p>a) 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、上衣类型、下装类型、发型、骑行状态、载人状态、骑车类型等属性识别</p> <p>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</p> <p>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、上衣类型、下装类型、戴口罩、发型、非机动车类型，帽子款式等属性识别</p> | 杭州海康威视数字技术股份有限公司\杭州 | 2 | 台 | 5,790.00 | 11,580.00 |
|----|--------|------|--|---------------------|---|---|----------|-----------|

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | <p>d) 抓拍机动车：支持车牌号码、车牌类型、车辆类型、车身颜色、车辆品牌等属性识别</p> <p>人脸抓拍模式：</p> <p>a) 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</p> <p>b) 支持人脸去误报、快速抓拍人脸</p> <p>c) 支持快速抓拍和最佳抓拍两种模式</p> <p>d) 支持人脸去重</p> <p>人脸比对模式：</p> <p>a) 支持前端人脸比对</p> <p>b) 支持最多 10 个人脸库的管理，最多 15 万张人脸的导入</p> <p>c) 支持合计人脸库的存储空间最大 3GB，单张人脸不超过 300KB</p> <p>d) 支持不同人脸库不同时间布防</p> <p>e) 支持非授权名单比对成功报警输出</p> <p>f) 支持人脸瞳距 20 像素以上的人脸检测</p> <p>g) 支持人脸快速比对，最佳比对方式设置</p> <p>道路监控模式：</p> <p>a) 车辆检测：支持车牌识别并抓拍，车牌号码/车身颜色/</p> | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|



| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | <p>车辆类型/车辆品牌</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>支持脸谱、治安刀锋、超脑以及平台的对接应用</p> <p>支持 GB35114 安全加密</p> <p>传感器类型：通道1：1/1.2" Progressive Scan CMOS； 通道2：1/1.8" Progressive Scan CMOS</p> <p>最低照度：</p> <p>通道1：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</p> <p>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</p> | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | <p>宽动态：120dB</p> <p>调节角度：通道 1：T 向±10°；通道 2：不支持</p> <p>焦距&视场角：</p> <p>通道 1：10~50 mm：水平视场角：36.0°~13.1°，垂直视场角：20.3°~7.3°，对角视场角：41.0°~14.9°</p> <p>通道 2：4mm：水平视场角：94.9°，垂直视场角：47.4°，对角视场角：115.4°</p> <p>补光灯类型：混合补光（支持白光模式和混光模式），750nm+暖白光</p> <p>补光距离：通道 1：普通监控：80m，人脸抓拍/识别：20m；通道 2：普通监控：30m</p> <p>最大图像尺寸：通道 1：2688×1520；通道 2：2688×1520</p> <p>视频压缩标准：H.265/H.264/MJPEG</p> <p>网络存储：支持 Micro SD(即 TF 卡)/Micro SDHC/Micro SDXC 卡（最大 256GB）断网本地存储及断网续传，NAS（NFS，SMB/CIFS 均支持）</p> <p>视频输出：1 Vp-p 复合输出（75Ω/CVBS）</p> <p>网络：1 个 RJ45 10M/100M/1000M 自适应以太网口</p> | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|--|
| | | <p>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）</p> <p>报警：3 路输入，2 路输出（报警输出最大支持 AC24V 或 DC24V，1A）</p> <p>RS-485：1 个 RS-485</p> <p>复位：支持</p> <p>电源输出：DC12V，100mA，拾音器供电使用</p> <p>接口类型：内插线</p> <p>产品尺寸：395.2×166.7×153.3 mm</p> <p>包装尺寸：525×356×260 mm</p> <p>设备重量：3850g</p> <p>带包装重量：7800g</p> <p>存储温湿度：-30℃~60℃，湿度小于 95%（无凝结）</p> <p>启动和工作温湿度：-30℃~60℃，湿度小于 95%（无凝结）</p> <p>电流及功耗：AC：24V，2.09A，最大功耗：31.0W</p> <p>供电方式：AC：24V±20%；摄像机出厂配备电源适配器</p> <p>电源接口类型：2 芯接口</p> <p>防护：IP67</p> | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|----|----------------------------------|------|--|-------------------------------------|-----|---|--------|-----------|
| 30 | 二合一防雷器 | 杭州顶世 | 型号: DS-100EP-2/PW 规格: 网络电源二合一防雷器, 接口为 rj45 网线接口 (含安装施工) | 杭州双耀 科技有限 公司\杭州 | 33 | 个 | 240.00 | 7,920.00 |
| 31 | 电源适配器 | 海康威视 | 型号: 国产定制 规格: 根据摄像头类型选择 12V/24V | 杭州海康 威视数字 技术股份 有限公司\ 杭州 | 79 | 台 | 55.00 | 4,345.00 |
| 32 | PVC管 ϕ 20 外径 20mm | 国产优质 | 型号: 国产定制 规格: PVC 材质, 外径 20mm (含安装施工) | 国产定制 | 60 | m | 10.00 | 600.00 |
| 33 | 波纹软管内径 \leq 16mm | 国产优质 | 型号: 国产定制 规格: 内径 \leq 16mm (含安装施工) | 国产定制 | 366 | m | 25.00 | 9,150.00 |
| 34 | 蛇皮管内径 \leq 16mm | 国产优质 | 型号: 国产定制 规格: 内径 \leq 16mm (含安装施工) | 国产定制 | 9 | m | 6.00 | 54.00 |
| 35 | 白钢槽 30mm 宽+高 \leq 50mm | 国产优质 | 型号: 国产定制 规格: 槽 30mm (含安装施工) | 国产定制 | 970 | m | 12.00 | 11,640.00 |
| 36 | 电源线 ZA-RVV1*16mm ² 截面 | 国产优质 | 型号: 国产定制 规格: RVV1*16mm ² (含安装施工) | 国产定制 | 48 | m | 18.00 | 864.00 |

| | | | | | | | | |
|--------|-----------------------------------|------|---|------------|------|---|--------|----------|
| 37 | 超五类网线单芯导线截面≤1 | 国产优质 | 型号：国产定制 规格：超五类室外防水线（含安装施工） | 国产定制 | 1314 | m | 3.00 | 3,942.00 |
| 38 | 电源线 ZA-RVV3*1mm ² ≤4 对 | 国产优质 | 型号：国产定制 规格：RVV3*1mm ² ≤4 对（含安装施工） | 国产定制 | 1314 | m | 4.00 | 5,256.00 |
| 39 | PVC 管φ20 | 国产优质 | 型号：国产定制 规格：PVC 材质，φ20mm（含安装施工） | 国产定制 | 102 | 米 | 2.00 | 204.00 |
| 40 | 定制手井，含井具及金具 500*400*500 (mm) | 国产优质 | 型号：国产定制 规格：尺寸：500*400*500 (mm)（含安装施工） | 国产定制 | 9 | 个 | 850.00 | 7,650.00 |
| 总价：（元） | | | | 528,505.00 | | | | |

供应商：吉林省宝利信息技术有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：孙波（签字或盖章）

日期：2023年08月10日

注：供应商不提供本表将被视为没有实质性响应询价通知书。