|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | **常规监控** | 400万室内筒型摄像机 | 海康威视 | DS-2CD224ABC-YD/I | 400万筒型网络摄像机 最高分辨率可达2560 × 1440 @25 fps 支持用户登录锁定机制，及密码复杂度提示 支持SmartIR，防止夜间红外过曝 支持背光补偿，强光抑制，3D数字降噪，数字宽动态，适应不同环境 支持ROI感兴趣区域增强编码 支持开放型网络视频接口，ISAPI，SDK，GB28181协议，支持萤石平台接入 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：0.005 Lux @（F1.2，AGC ON），0 Lux with IR 最大图像尺寸：2560 × 1440 宽动态：数字宽动态  焦距&视场角：4 mm，水平视场角：70°，垂直视场角：35°，对角视场角：85° 6 mm，水平视场角：46°，垂直视场角：24°，对角视场角：54° 8 mm，水平视场角：43°，垂直视场角：24°，对角视场角：50° 12 mm，水平视场角：27°，垂直视场角：15°，对角视场角：31°  红外波长范围：850 nm 防补光过曝：支持 补光灯类型：红外灯 补光距离：最远可达50 m  视频压缩标准：主码流：H.265/H.264 子码流：H.265/H.264/MJPEG  音频：1个内置麦克风 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） 存储温湿度：-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 供电方式：DC：12 V ± 25%，支持防反接保护 PoE：IEEE 802.3af，Class 3 电流及功耗：DC：12 V，0.42 A，最大功耗：5 W PoE：IEEE 802.3af，CLASS 3，最大功耗：6.5 W 电源接口类型：Ø5.5 mm圆口 产品尺寸：87.1 × 83.7 × 171.7 mm 包装尺寸：216 × 121 × 118 mm 设备重量：360 g 带包装重量：519 g  防护：IP66 | 台 | 1 |
| 2 | 400万室外筒型摄像机 | 海康威视 | DS-2CD224ABC-YD/L | 400万白光全彩筒型网络摄像机 最高分辨率可达2560 × 1440 @25 fps 支持用户登录锁定机制，及密码复杂度提示 支持SmartIR，防止夜间红外过曝 支持背光补偿，强光抑制，3D数字降噪，数字宽动态，适应不同使用环境 支持ROI感兴趣区域增强编码 支持开放型网络视频接口，ISAPI，SDK，GB28181协议，支持萤石平台接入 1个内置麦克风 智能补光，支持白光/红外双补光，红外光最远可达30 m，白光最远可达30 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：0.005 Lux @（F1.2，AGC ON），0 Lux with Light 最大图像尺寸：2560 × 1440 宽动态：数字宽动态  焦距&视场角：4 mm，水平视场角：70°，垂直视场角：35°，对角视场角：85° 6 mm，水平视场角：46°，垂直视场角：24°，对角视场角：54° 8 mm，水平视场角：43°，垂直视场角：24°，对角视场角：50° 12 mm，水平视场角：27°，垂直视场角：15°，对角视场角：31°  红外波长范围：850 nm 防补光过曝：支持 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30 m  视频压缩标准：主码流：H.265/H.264 子码流：H.265/H.264/MJPEG  音频：1个内置麦克风 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） 存储温湿度：-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 供电方式：DC：12 V ± 25%，支持防反接保护 PoE：IEEE 802.3af，Class 3 电流及功耗：DC：12 V，0.42 A，最大功耗：5 W PoE：IEEE 802.3af，CLASS 3，最大功耗：6.5 W 电源接口类型：Ø5.5 mm圆口 产品尺寸：87.1 × 83.7 × 171.7 mm 包装尺寸：216 × 121 × 118 mm 设备重量：360 g 带包装重量：519 g  防护：IP66 | 台 | 1 |
| 3 | 400万半球网络摄像机 | 海康威视 | DS-2CD234ABC-YD/I | 400万海螺型网络摄像机 最高分辨率可达2560 × 1440 @25 fps 支持用户登录锁定机制，及密码复杂度提示 支持SmartIR，防止夜间红外过曝 支持背光补偿，强光抑制，3D数字降噪，数字宽动态，适应不同环境 支持ROI感兴趣区域增强编码 支持开放型网络视频接口，ISAPI，SDK，GB28181协议，支持萤石平台接入 1个内置麦克风 采用高效阵列红外灯，使用寿命长，红外照射最远可达30 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 最大图像尺寸：2560 × 1440 最低照度：彩色：0.005 Lux @（F1.2, AGC ON），0 Lux with IR 宽动态：数字宽动态 调节角度：水平：0°~360°，垂直：0°~75°，旋转：0°~360°  焦距&视场角：2.8 mm：水平视场角：94°，垂直视场角：49°，对角视场角：114° 4 mm，水平视场角：70°，垂直视场角：35°，对角视场角：85° 6 mm，水平视场角：46°，垂直视场角：24°，对角视场角：54° 8 mm，水平视场角：43°，垂直视场角：24°，对角视场角：50°  12 mm，水平视场角：27°，垂直视场角：15°，对角视场角：31°  红外波长范围：850 nm 防补光过曝：支持 补光灯类型：红外灯 补光距离：最远可达30 m  视频压缩标准：主码流：H.265/H.264 子码流：H.265/H.264/MJPEG  音频：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） 启动及工作温湿度：-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 供电方式：DC：12 V ± 25%，支持防反接保护 PoE：IEEE 802.3af，CLASS 3 电流及功耗：DC：12 V，0.42 A，最大功耗：5 W PoE： IEEE 802.3af，CLASS 3，最大功耗：6.5 W 电源接口类型：Ø5.5 mm圆口 产品尺寸：Ø110 × 93 mm 包装尺寸：145 × 145 × 128 mm 设备重量：300 g 带包装重量：440 g  防护：IP66 | 台 | 1 |
| 4 | **电梯监控** | 400万电梯半球 | 海康威视 | DS-2CD254ABCFWD-ITS | 4MP电梯半球 最高分辨率可达2688 × 1520 @25 fps，在该分辨率下可输出实时图像 支持区域入侵侦测，越界侦测，进入区域侦测，离开区域侦测等10种 支持萤石云、海康互联平台接入 支持背光补偿，强光抑制，3D数字降噪，120 dB宽动态 采用高效阵列红外灯，使用寿命长，红外照射距离最远可达10 m 1个内置麦克风，1个内置扬声器，支持双向语音对讲 支持1路报警输入，1路报警输出，1路音频输入，1路音频输出 支持最大256 GB MicroSD/MicroSDHC/MicroSDXC卡本地存储 IK08防暴设计，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 调节角度：水平：-15°~15°，垂直：0°~75°  焦距&视场角：2 mm，水平视场角：122.6°，垂直视场角：71.7°，对角视场角：140° 2.8 mm，水平视场角：98.2°，垂直视场角：54.2°，对角视场角：114.6° 4 mm，水平视场角：78.3°，垂直视场角：42.9°，对角视场角：91.2°  补光灯类型：红外灯 补光距离：最远可达10 m 防补光过曝：支持 红外波长范围：850 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DC12 V，30 mA） 复位：支持  产品尺寸：Ø110 × 60 mm 包装尺寸：145 × 145 × 128 mm 设备重量：240 g 带包装重量：380 g 启动和工作温湿度：-10 ℃~40 ℃，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，0.54 A，最大功耗：6.5 W PoE：802.3af，36 V~57 V，0.20 A~0.13 A，最大功耗：7.5 W 供电方式：DC：12 V ± 25%，支持防反接保护 PoE：802.3af，Class 3 电源接口类型：Ø5.5 mm圆口  防护：IK08 | 台 | 1 |
| 5 | 电梯网桥 | 海康威视 | DS-3WF0AC-2N | 2.4G电梯网桥，802.11n制式 发射功率：20dBm 天线增益：8dBi，水平60°，垂直30°，定向天线 成对包装，距离100米 单网口设计 | 对 | 1 |
| 6 | **人脸抓拍** | 400万人脸半球摄像机 | 海康威视 | DS-2CD7D4ABCWD-IS | 人脸抓拍半球 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图像 支持智能资源模式切换：人脸抓拍模式，车辆抓拍模式，Smart事件模式 人脸抓拍模式：1、支持对运动人脸进行检测、抓拍、评分、筛选，输出优选的人脸； 2、支持去误报、快速抓拍人脸； 3、支持快速抓拍和优选抓拍两种模式； 4、最多同时检测40张人脸。 车辆抓拍模式：支持车辆检测，支持车牌识别并抓拍，同时提取车牌号码和车辆类型 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 鳞镜补光：采用隐藏式灯珠设计，通过鳞甲密布排列形成的镜面反射出光，见光不见灯；增加发光面积，降低聚光效果，补光柔和均匀 系统功能：支持开放型网络视频接口、ISAPI、GB/T28181和E-HOME协议接入；支持三码流技术，支持同时20路取流；支持萤石平台接入 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、支持Smart265编码 图像相关：支持400万像素@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，适合各种场景需求 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 接口功能：内置MicroSD/MicroSDHC/MicroSDXC插槽，最大支持 512 GB；支持10 M/100 M自适应网口；支持一对报警输入输出  宽动态：100 dB 传感器类型：1/2.7" Progressive Scan CMOS 最低照度：彩色：0.005 Lux @（F1.2，AGC ON） 黑白：0.002 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 mm：水平视场角：94.4°，垂直视场角：50.4°，对角视场角：112.6° 4 mm：水平视场角：69.9°，垂直视场角：34.9°，对角视场角：84.9° 6 mm：水平视场角：45.9°，垂直视场角：24.1°，对角视场角：53.9° 8 mm：水平视场角：43.7°，垂直视场角：23.9°，对角视场角：51.2°  补光距离：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 补光灯类型：支持红外补光：内置高效鳞镜补光 红外波长范围：850 nm  最大分辨率：2560 × 1440 视频压缩标准：H.265/H.264/MJPEG  SD卡扩展：内置MicroSD/MicroSDHC/MicroSDXC插槽，最大支持512 GB 音频：1路输入（Line in），1路输出（Line out），1个内置麦克风，1个内置扬声器 报警：1路输入，1路输出（报警输入支持电平量，报警输出最大支持DC12 V，30 mA） 复位：支持 接口类型：外甩线 电源输出：支持DC12 V，50 mA 网络：1个RJ45 10 M/100 M自适应以太网口  电流及功耗：DC：12 V，0.64 A，最大功耗：7.7W PoE：802.3af，36 V~57 V，0.21 A~0.16 A，最大功耗：9.1W 在线升级：支持 包装尺寸：150 × 150 × 141 mm 产品尺寸：Ø121.5 × 97.6 mm 设备重量：500 g 带包装重量：700g 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 °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） 供电方式：DC：12 V ± 20% PoE：802.3af，Type 1，Class 3 电源接口类型：Ø5.5 mm圆口  防护：IP67 | 台 | 1 |
| 7 | 400万人脸筒型摄像机 | 海康威视 | DS-2CD224ABCFA-LS | 400万定焦智能筒型网络摄像机 采用深度学习硬件及算法，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，支持联动声音报警 人脸抓拍：支持对不同目标进行检测、抓拍，最多同时检测10张 最高分辨率可达2560 × 1440 @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，数字宽动态，适应不同环境 支持Smart265/264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 支持萤石平台，海康互联接入 1个内置麦克风，1个内置扬声器，支持双向语音对讲 支持最大256 GB Micro SD/Micro SDHC/Micro SDXC卡本地存储 智能补光，支持暖光/红外双补光，红外光最远可达30 m，暖光最远可达20 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：0.005 Lux @（F1.2，AGC ON），0 Lux with Light 最大图像尺寸：2560 × 1440 宽动态：数字宽动态  焦距&视场角：8 mm，水平视场角：43.4°，垂直视场角：23.8°，对角视场角：50.4°  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  视频压缩标准：主码流：H.265/H.264 子码流：H.265/H.264/MJPEG  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个内置麦克风，1个内置扬声器 1路输入（Line in）：2芯端子，最大输入幅值：3.3 Vpp，输入阻抗：2.2 kΩ，接口类型：非平衡 1路输出（Line out）：2芯端子，最大输出幅值：3.3 Vpp，输出阻抗：100 Ω，接口类型：非平衡 复位：支持  产品尺寸：171.7 × 83.7 × 80.7 mm 恢复出厂设置：支持RESET按键，客户端或浏览器恢复 包装尺寸：216 × 121 × 118 mm 设备重量：450 g 带包装重量：600 g 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） 电流及功耗：DC：12V, 0.71A, 最大功耗：8.5W； POE：IEEE 802.3af class 3，最大功耗：10W 供电方式：DC：12 V ± 25%，支持防反接保护 PoE：IEEE 802.3af，Class 3 电源接口类型：Ø5.5 mm圆口  防护：IP66 | 台 | 1 |
| 8 | **客流检测** | 400万客流半球摄像机 | 海康威视 | DS-2XD8D4ABCFK-IS(B) | 400万定焦人员检测半球摄像机 海康威视人员检测智能半球型网络摄像机，内嵌深度学习算法，以海量图片及视频资源为路基，实现对客流统计、区域关注度、人员密度等功能的准确统计。 支持多种智能模式：倾斜客流、人员密度、拥挤检测、人数统计、Smart事件，多种智能模式可按需切换，同时支持定时切换智能模式 人数统计：支持同时运行区域关注度、在离岗检测、热度图和智慧照明功能；热度图为1个识别区域，智慧照明为3个识别区域，其他功能至多支持8个识别区域，128个目标 倾斜客流：基于行人轨迹分析，统计指定场景内目标人员进入、离开和经过的情况，至多支持3个识别区域，256个目标 人员密度和拥挤检测：可检测指定场景内人员的拥挤情况，根据人数和占空比配置密度等级，至多支持8个识别区域；人员密度针对大场景，至多支持1000个目标。拥挤检测针对小场景，至多支持128个目标 支持宽动态范围达120 dB，适合逆光环境监控。 图像相关：支持2560 × 1440 @30 fps实时帧率，图像更流畅；支持透雾，并具有多种白平衡模式，适合各种场景需求。 系统功能：支持开放型网络视频接口、ISAPI、GB/T28181、和ISUP协议接入；支持同时20路取流；支持萤石平台接入。 接口功能：内置MicroSD/MicroSDHC/MicroSDXC插槽，最大支持256 GB；支持10 M/100 M自适应网口；支持报警输入输出。 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。  宽动态：120 dB 传感器类型：1/2.7" Progressive Scan CMOS 最低照度：彩色：0.005 Lux @（F1.2，AGC ON） 黑白：0.001 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 mm：水平视场角：98.4°，垂直视场角：53.2°，对角视场角：115.4°  补光灯类型：反射式补光，3颗红外灯珠 补光距离：普通监控：30 m 防补光过曝：支持 红外波长范围：850 nm  最大图像尺寸：2560 × 1440 视频压缩标准：主码流：H.265/H.264 子码流：H.265/H.264/MJPEG  接口类型：外甩线 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），1路输出（Line out），接口类型open裸线，2个内置麦克风，1个内置喇叭 报警：1路输入，1路输出（报警输入支持开关量，报警输出最大支持DC12 V，30 mA），接口类型open裸线 RS-485：1个RS-485接口，半双工模式，支持自适应HIKVISION，PELCO-P和PELCO-D协议，接口类型open裸线 复位：支持 电源输出：DC12 V，50 mA，接口类型端子座  恢复出厂设置：支持RESET按键，客户端或浏览器恢复 线缆长度：25 cm 产品尺寸：Ø121.5 × 97.6 mm 包装尺寸：150 × 150 × 141 mm  设备重量：505 g 带包装重量：688g 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，0.82 A，最大功耗：9.8W；PoE：802.3af，36 V~57 V，0.293 A~0.187 A，最大功耗：11.2 W 供电方式：DC：12 V ± 20%，支持防反接保护 PoE：802.3af，Type 2，Class 4 电源接口类型：3芯接口  防护：IP67 | 台 | 1 |
| 9 | 400万客流筒型摄像机 | 海康威视 | DS-2XD8T4ABCFK-IS(B) | 400万定焦人员检测筒型摄像机 海康威视人员检测智能筒型网络摄像机，内嵌深度学习算法，以海量图片及视频资源为路基，实现对客流统计、区域关注度、人员密度等功能的准确统计。 支持多种智能模式：倾斜客流、人员密度、拥挤检测、人数统计、Smart事件，多种智能模式可按需切换，同时支持定时切换智能模式 人数统计：支持同时运行区域关注度、在离岗检测、热度图和智慧照明功能；热度图为1个识别区域，智慧照明为3个识别区域，其他功能至多支持8个识别区域，128个目标 倾斜客流：基于行人轨迹分析，统计指定场景内目标人员进入、离开和经过的情况，至多支持3个识别区域，256个目标 人员密度和拥挤检测：可检测指定场景内人员的拥挤情况，根据人数和占空比配置密度等级，至多支持8个识别区域；人员密度针对大场景，至多支持1000个目标。拥挤检测针对小场景，至多支持128个目标 支持宽动态范围达120 dB，适合逆光环境监控。 图像相关：支持2560 × 1440 @30 fps实时帧率，图像更流畅；支持透雾，并具有多种白平衡模式，适合各种场景需求。 系统功能：支持开放型网络视频接口、ISAPI、GB/T28181、和ISUP协议接入；支持同时20路取流；支持萤石平台接入。 接口功能：内置MicroSD/MicroSDHC/MicroSDXC插槽，最大支持 256 GB；支持10 M/100 M自适应网口；支持报警输入输出。 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。  宽动态：120 dB 传感器类型：1/2.7" Progressive Scan CMOS 最低照度：彩色：0.005 Lux @（F1.2，AGC ON） 黑白：0.001 Lux @（F1.2，AGC ON），0 Lux with IR  焦距&视场角：2.8 mm：水平视场角：98.4°，垂直视场角：53.2°，对角视场角：115.4°  补光灯类型：鳞镜补光，4颗混光灯珠 默认红外，可切换至暖白光 补光距离：白光：普通监控：最远可达30 m 红外：普通监控：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：2560 × 1440 视频压缩标准：主码流：H.265/H.264 子码流：H.265/H.264/MJPEG  接口类型：外甩线 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），1路输出（Line out），接口类型open裸线，2个内置麦克风，1个内置喇叭 报警：1路输入，1路输出（报警输入支持开关量，报警输出最大支持DC12 V，30 mA），接口类型open裸线 RS-485：1个RS-485接口，半双工模式，支持自适应HIKVISION，PELCO-P和PELCO-D协议，接口类型open裸线 复位：支持 电源输出：DC12 V，100 mA，接口类型端子座  恢复出厂设置：支持RESET按键，客户端或浏览器恢复 线缆长度：35 cm 产品尺寸：181.5 × 102.3 × 89 mm 包装尺寸：315 × 137 × 141 mm 设备重量：750g 带包装重量：1075g 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，0.9 A，最大功耗：10.8W PoE：802.3at，42.5 V~57 V，0.32 A~0.24 A，最大功耗：13.5W 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  防护：IP67 | 台 | 1 |
| 10 | **球机** | 400万全彩智能球机 | 海康威视 | iDS-2DE7423YFIW-D(C) | 400万7寸23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" 400万23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~135.7 mm，23倍光学变倍 视场角：水平视场角：60.2°~3.4°（广角~望远） 垂直视场角：35.2°~1.8°（广角~望远） 对角视场角：67.4°~3.6°（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 | 台 | 1 |
| 11 | 400万红外球机 | 海康威视 | DS-2DE7423YFIW-D(G) | 7寸400万23倍网络红外球机  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踪 采用高效补光阵列，低功耗，红外补光150 m 内置加热玻璃，有效除雾 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 支持三码流技术，每路码流可独立配置分辨率及帧率 支持3D数字降噪，支持真宽动态 支持定时抓图与事件抓图功能 支持定时任务，一键守望，一键巡航功能  支持海康SDK，开放型网络视频接口，ISAPI，GB/T28181，ISUP，萤石 支持两进一出报警，一进一出音频，最大支持512 GB MicroSD卡存储 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  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 红外照射距离：150 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°-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  网络接口：RJ45网口，自适应10 M/100 M网络数据 SD卡扩展：支持MicroSD/MicroSDHC/MicroSDXC卡，最大支持512 GB 报警：2路报警输入，1路报警输出 音频：1路音频输入，音频峰值：2-2.4 V[p-p]，输入阻抗：1 kΩ±10% 1路音频输出，线性电平，阻抗:600 Ω  供电方式：DC36V 电流及功耗：最大功耗：24 W（其中除雾加热1.6 W，补光灯12 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：Ø220 mm × 353.4 mm  重量：4.5 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 | 台 | 1 |
| 12 | **摄像机支架** | 普通筒机壁挂支架 | 海康威视 | DS-1292ZJ-K | 壁装支架  外观 白  适用范围 适合枪型、筒型、一体型摄像机壁装  材料 铝合金  调整角度 水平：360°，垂直：-45°~45°  尺寸 70×97.1×173.4mm  重量 201g | 个 | 1 |
| 13 | 普通筒机立杆支架 | 海康威视 | DS-1232ZJ-XS | 双层万向节 白 钢 80.6×60×50mm | 个 | 1 |
| 14 | 球机壁挂支架 | 海康威视 | DS-1602ZJ | 颜色：海康白 材质：铝合金 尺寸：306.3×97.3×182.6mm 重量：1000g 角度：水平：360° | 个 | 1 |
| 15 | **防爆监控设备** | 400万防爆筒机 | 海康威视 | DS-2XE6045FWD-CXS/YD | 400万防爆定焦筒机 防爆标志：Ex db IIC T6 Gb/Ex tb IIIC T80℃ Db 防护等级：IP66/68（2m2h） 最高分辨率可达2560 × 1440 @25 fps 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 高效双色补光灯，使用寿命长，照射距离可达60 m ICR红外滤片式自动切换，实现真正的日夜监控 支持AC100-240V和PoE供电功能 支持3D数字降噪，支持120 dB超宽动态 支持走廊模式，背光补偿，自动电子快门功能，适应不同监控环境 支持GB28181接入 支持NAS、Email、FTP、NTP服务器测试 外壳材质：铝合金  传感器类型：1/2.7" Progressive Scan CMOS 最低照度：彩色：0.005 Lux @（F1.2，AGC ON） 黑白：0.002 Lux @（F1.2，AGC ON），0 Lux with IR 宽动态：120 dB  焦距&视场角：2.8mm @F1.6，水平视场角：103.6°，垂直视场角：57.2°，对角视场角：121.6° 4 mm @F1.6，水平视场角：83.5°，垂直视场角：44.8°，对角视场角：99.9° 6 mm @F1.6，水平视场角：51.8°，垂直视场角：27.9°，对角视场角：60.5° 8 mm @F1.6，水平视场角：39.6°，垂直视场角：21.9°，对角视场角：46.2°  补光灯类型：红外、白光 补光距离：2.8mm：30米 4/6/8mm：60米  最大图像尺寸：2560 × 1440 视频压缩标准：H.265/H.264/MJPEG  网络：1个RJ45 10 M/100 M自适应以太网口 SD卡扩展：支持最大256GB MicroSD卡扩展 \*需要在下单时备注 音频：1路输入（Line in），1路输出（Line out） 报警：1路输入，1路输出（报警输出最大支持DC12 V，30 mA）  电流功耗：AC：100-240V，0.1 A，最大功耗：7 W PoE：IEEE 802.3af，Class 3，最大功耗：7 W 产品尺寸：245 × 195.4 × 184.4 mm 包装尺寸：430 × 250 × 275 mm 设备重量：3.29 kg 带包装重量：4.9 kg 启动和工作温湿度：-30 °C~60 °C，湿度小于95%（无凝结） 供电方式：AC：100-240 V PoE：802.3af 恢复出厂设置：客户端或浏览器恢复 电源接口类型：3芯接口  防护：IP66/68（2m/2h） 防爆认证：防爆合格证，防爆CCC 防爆标志：Ex db IIC T6 Gb/Ex tb IIIC T80°C Db | 台 | 1 |
| 16 | 防爆扰性管 | 海康威视 | DS-2XE2601B-1.0 | 防爆挠性管 主要材料为编织线、碳钢和NBR 适用于防爆场景中的线缆保护  产品尺寸：Ø27.6 mm × 1000 mm  螺纹规格：G-3/4 设备重量：约0.8 kg 启动和工作温湿度：-40°C ~ 60°C，湿度小于95%（无凝结）  防护：IP68 防爆标志：Ex eb ⅡC Gb；Ex tb ⅢC Db | 个 | 1 |
| 17 | 防爆筒机支架 | 海康威视 | DS-1293ZJ-P | 壁装支架/铂晶灰/铝合金/88×116.6×297.3mm | 个 | 1 |
| 18 | 防爆接线盒 | 海康威视 | DS-2XE2701-M03 | 防爆接线箱 铝合金材质，一体化成型设计 适用于厂用防爆场景中的线缆连接 出线孔：3个（G3/4螺纹） 体积小，安装维护方便 防护等级：IP66/IP68(2m/2h) 防爆标志：Ex db ⅡC T6 Gb/Ex tb ⅢC T80℃ Db 内部尺寸：ф100 x 58.5 mm  电流功耗：≤5 A 产品尺寸：244.7 × 223 × 89 mm 包装尺寸：302 × 302 × 154 mm 设备重量：1.3 kg 存储温湿度：-40 °C~60 °C，湿度小于90%（无凝结） 启动和工作温湿度：-40 °C~60 °C，湿度小于90%（无凝结）  防护：IP66/ IP68(2m/2h) 防爆标志：Ex db ⅡC T6 Gb/Ex tb ⅢC T80°C Db | 台 | 1 |
| 19 | 400万防爆半球 | 海康威视 | DS-2XE8147FWD-IS/YD | 防爆红外半球 支持红外，支持PT 最高分辨率可达400万像素（2560 × 1440），并在此分辨率下可输出25 fps实时图像，图像更流畅 支持120 dB宽动态 支持开放型网络视频接口，ISAPI，GB28181、E-HOME和ISUP接入 支持IP68防护等级 支持10 M/100 M自适应网口 支持1对音频输入/输出 支持1对报警输入/输出、支持一路RS-485 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 采用高效红外灯，使用寿命长，照射距离最远可达30 m， 支持PoE供电功能  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：2.8 mm：水平视场角：98.2°，垂直视场角：54.1°，对角视场角：114.6° 4 mm：水平视场角：78.2°，垂直视场角：42.9°，对角视场角：90.9° 6 mm：水平视场角：49.1°，垂直视场角：26.3°，对角视场角：57.2°  水平范围：0°~355° 垂直范围：2.8 mm：焦距垂直角度：35°~90° 4 mm：焦距垂直角度：28°~90° 6 mm：焦距垂直角度：15°~90° 水平速度：0.1°~100°/s，速度可设 垂直速度：0.1°~100°/s，速度可设  补光灯类型：红外灯 补光距离：最远可达30 m 防补光过曝：支持 红外波长范围：850 nm  最大图像尺寸：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 第四码流：H.265/H.264/MJPEG  音频：1路输入，1路输出外部接口 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 RS-485：支持 网络：1个RJ45 10 M/100 M自适应以太网口  启动及工作温湿度：-20 °C~60 °C，湿度小于95%（无凝结） 外壳材质：铝合金 供电方式：DC：12 V PoE：IEEE 802.3at，42.5 V~57 V 电流及功耗：DC：12 V，1.2 A，最大功耗：15 W PoE：IEEE 802.3at，42.5 V~57 V，0.4 A~0.3 A，最大功耗：15 W 产品尺寸：207.8 × 191.7 mm 设备重量：2.990 kg 包装尺寸：262 × 262 × 302 mm 带包装重量：3.790 kg 电源接口类型：3芯接口 恢复出厂设置：支持客户端或浏览器恢复  防护：IP66/IP68（2 m/2 h） 防爆类型：防爆合格证，防爆CCC 防爆标志：Ex db IIC T6 Gb/Ex tb IIIC T80°C Db | 台 | 1 |
| 20 | 400万防爆球机 | 海康威视 | DS-2DF3404I-DX(S6/A)/YD | 400万4倍防爆红外小球 支持最大2560×1440@30fps高清画面输出 支持H.265高效压缩算法，可较大节省存储空间 支持超低照度，0.005Lux/F1.5(彩色),0.001Lux/F1.5(黑白) ,0 Lux with IR 支持4倍光学变倍，16倍数字变倍 采用高效红外阵列，低功耗，照射距离最远可达20m 支持三码流技术，每路码流可独立配置分辨率及帧率 支持区域入侵侦测、越界侦测、移动侦测等智能侦测功能 支持宽动态范围达120dB，适合逆光环境监控 支持3D数字降噪、强光抑制、SmartIR 支持355°水平旋转，垂直方向0°~90° 支持300个预置位 支持定时抓图与事件抓图功能 支持区域曝光与区域聚焦功能 支持 PoE （802.3af）供电 支持海康SDK、开放型网络视频接口 、ISAPI、GB/T28181、E家协议和萤石接入 IP66/68，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 支持最大256GB的 Micro SD/Micro SDHC/Micro SDXC卡存储  传感器类型：1/2.8＂ progressive scan CMOS 最低照度：彩色：0.005 Lux @ (F1.5，AGC ON)；黑白：0.001 Lux @(F1.5，AGC ON)；0 Lux with IR  变倍：4倍光学变倍，16倍数字变倍  焦距：2.8~12 mm 视场角：94~32°（广角-望远）  补光灯类型：红外补光 补光灯距离：20 m 防补光过曝：支持 红外波长范围：850 nm  水平范围：0°~355° 垂直范围：0°~90°  水平速度：0.1°~100°/s，速度可设；水平预置点速度：100°/s 垂直速度：0.1°~60°/s，速度可设；垂直预置点速度：60°/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/smart264/smart265  网络接口：RJ45网口，自适应10M/100M网络数据 SD卡扩展：支持MicroSD/MicroSDHC/MicroSDXC卡，最大支持256 GB  音频：1路音频输入，音频峰值：2-2.4V[p-p]，输入阻抗：1KΩ±10%  1路音频输出，线性电平，阻抗：600Ω  恢复出厂设置：支持 电源输出：DC：12 V，电流≤60 mA  电源：DC：12 V，最大功耗11.2 W，PoE(802.3af) 尺寸：Φ192.7 mm × 193.1 mm 重量：2.77 kg  材质：铝合金 工作温湿度：-30 ℃~60 ℃；湿度小于90%  防护：IP66/68, 4000V 防雷、防浪涌、防突波，符合GB/T17626.2/3/4/5/6四级标准  防爆：防爆标志：Ex db ⅡC T6 Gb/Ex tb ⅢC T80℃ Db | 台 | 1 |
| 21 | 防爆球机壁挂支架 | 海康威视 | DS-2704ZJ-H | 安装方式：壁装 材质：ADC12-001 尺寸：217.7 × 219.2 × 145.3 mm 重量：0.69 kg 颜色：铂晶灰 | 台 | 1 |
| 22 | **存储设备** | 8T监控级硬盘 | 海康威视 | DS80HKVS-VH1 | 8TB容量，3.5英寸 SATA 3.0接口，7200RPM  单硬盘支持多达32个摄像头的高清流  高达256MB缓冲区，流畅存储视频有效防止丢帧  24×7全天候高效稳定运行  年度工作负载等级为300TB/年  MTBF可达1,000,000小时  高级格式（AF）512e扇区技术，保障硬盘扇区4K对齐  支持3年有限质保服务 | 块 | 1 |
| 23 | 8T企业级硬盘 | 海康威视 | HK728TAH | 8TB容量，3.5英寸，SATA3.0接口，7200RPM  空气盘， CMR传统磁记录  传输速率255 MB/s，流畅存储视频有效防止丢帧  MTBF可达2,000,000小时  高级格式（AF）512e扇区技术，保障硬盘扇区4K对齐  满足数据严苛的7\*24小时运行可靠性、安全性的需求  支持5年有限质保服务 | 片 | 1 |
| 24 | 48盘位磁盘阵列（含48块8T企业盘） | 海康威视 | DS-A71148R-RTI/10T | 71系列通用型CVR-48盘位含10T盘 6U机架式48盘位网络存储设备，搭载64位多核处理器，1+1冗余电源、冗余风扇，实现7×24小时稳定运行  【硬件规格】 处理器：1颗64位多核处理器 系统内存：8GB（可扩展至64GB） 系统盘：1×240GB SSD（后置） 存储接口：48个SATA接口，支持硬盘热插拔，已配置48块10TB硬盘，总容量达480TB  网络接口：4个2.5G数据网口，1个千兆管理口 其他接口：1×COM，2×USB2.0（前置），2×USB3.0（后置），1×VGA（前置），1×HDMI（后置） 整机电源：1200W，1+1冗余电源  【产品性能】 视频性能：最大支持接入768路（最大接入带宽1536Mbps） 图片性能：最大支持100张/S（单张图片300KB） 回放性能：最大支持76路2Mbps 事件录像：最大支持200路2Mbps  【产品功能】 支持视频流、图片直写 支持ONVIF、GB/T 28181、RTSP等标准协议 支持VRAID、RAID0、1、5、6、10等多种RAID模式 支持RAID降级可读写(VRAID)，支持全局热备(RAID0、1、5、6、10)，多重保护数据安全 支持局部重构，原盘或其克隆盘拔出设备后再插回，未被覆盖数据可快速恢复 支持定时录像、事件录像、手动录像等多种录像方式 支持视频检索功能，按照监控点编号、录像类型、时间组合等条件查询 支持视频回放功能，正序回放、定位回放、倍速回放等功能 支持按需取流功能，未处于录像计划时间内的通道不占用网络带宽 支持BMC业务保护 | 台 | 1 |
| 25 | 32路硬盘录像机 | 海康威视 | DS-8632N-K8-V2(8×8T ) | 2U机架式8盘位嵌入式网络硬盘录像机，采用短机箱设计，搭载高性能ATX电源 【硬件规格】 存储接口：8个SATA接口，已内置8块8TB硬盘，总容量64TB 视频接口：2×HDMI，2×VGA 网络接口：2×RJ45 10/100/1000Mbps自适应以太网口 报警接口：16路报警输入，4路报警输出 串行接口：1路RS-232接口，1路半双工RS-485接口 USB接口：2×USB 2.0，1×USB 3.0 【产品性能】 输入带宽：256Mbps 输出带宽：160Mbps 接入能力：32路H.264、H.265格式高清码流接入 解码能力：最大支持12×1080P 显示能力：最大支持4K+1080P异源输出 | 台 | 1 |
| 26 | **网络交换设备** | 8口POE接入交换机 | 海康威视 | DS-3E0510SP-S(B) | 提供8个千兆PoE电口，1个千兆电口，1个千兆光口  交换容量 20 Gbps  包转发率 14.88 Mpps  支持IEEE 802.3at/af  端口最大供电功率：30 W  整机最大供电功率：60 W  支持6 KV防浪涌（PoE口）  支持PoE输出功率管理  千兆网络接入设计  线速转发、无阻塞设计  存储转发交换方式  坚固式高强度金属外壳  无风扇设计，高可靠性  工作温度：0°C~40°C  安装方式：桌面式可壁挂 | 台 | 1 |
| 27 | 24口POE接入交换机 | 海康威视 | DS-3E1526P-S | 提供24个千兆PoE电口、2个千兆光口  交换容量：56 Gbps  包转发率：41.67Mpps  支持IEEE 802.3at/af标准  端口最大供电功率：30 W  整机最大供电功率：370 W  支持PoE看门狗  支持6 KV防浪涌（PoE口）  支持IEEE 802.3、IEEE 802.3u、IEEE 802.3x、IEEE 802.3ab、IEEE 802.3z标准  支持管理平台管理  支持手机APP管理  支持安防网络拓扑管理、链路聚合、端口管理  支持远程升级  支持PoE输出功率管理  支持VLAN  支持SNMPv1/v2c协议  支持DHCP Snooping  支持终端安全防护  坚固式高强度金属外壳  安装方式：机架式 | 台 | 1 |
| 28 | 24口光纤汇聚交换机 | 海康威视 | DS-3E2728F-H(B) | 24口千兆全网管二层交换机，机架式，24个千兆/百兆光口，8个复用的千兆电口,4个万兆SFP+光口，可配置双电源，支持通过console口管理。交换容量：336Gbps/3.36Tbps,包转发率：108Mpps/126Mpps,1U高度，支持220v交流，满负荷功耗48瓦；支持VLAN,流量控制，ACL，QOS，支持SNMP V1/V2c/V3网管。 | 台 | 1 |
| 29 | 24光24电核心交换机 | 海康威视 | DS-3E3754TF | 提供24个千兆电口，24个千兆光口，6个万兆/千兆SFP光口  交换容量 598Gbps  包转发率 252Mpps  支持静态路由、策略路由、RIP、OSPF、BGP、MPLS等三层路由协议  支持简单网络管理：WEB浏览器，CLI，Telnet，串口  支持IGMP侦听和GRMP  支持EAPS和ERPS以太网环网保护协议  支持DHCP Server、DHCP Relay、DHCP Snooping  支持支持SP、WRR、SP+WRR等队列调度方式  支持IEEE 802.1x认证、Radius、BDTacacs+认证  支持基于端口的VLAN，IEEE 802.1Q VLAN和GVRP  支持QoS（IEEE 802.1P/1Q和TOS/DiffServ）  支持SNMPv1/v2c/v3用于不同级别的网络管理 | 台 | 1 |
| 30 | **人脸门禁（考勤）** | 7寸人脸门禁一体机 | 海康威视 | DS-K1T67FMX-YD | 操作系统：嵌入式Linux操作系统；  屏幕参数： 7英寸触摸显示屏，屏幕比例9:16，屏幕分辨率600\*1024；  摄像头参数：采用宽动态200万双目摄像头；  认证方式：支持人脸、刷卡（IC卡、手机NFC卡、CPU卡序列号/内容、身份证卡序列号）、密码认证方式，可外接身份证、指纹、蓝牙、二维码功能模块；  人脸验证：采用深度学习算法，支持单人或多人识别（最多5人同时认证）功能；支持照片、视频防假；1:N人脸验证速度≤0.2s，人脸验证准确率≥99%；  存储容量：本地支持10000人脸库、50000张卡，15万条事件记录；  硬件接口：LAN\*1、RS485\*1、Wiegand \* 1(支持双向)、typeC类型USB接口\*1、电锁\*1、门磁\*1、报警输入\*2、报警输出\*1、开门按钮\*1、SD卡槽\*1（最大支持512GB）、3.5mm音频输出接口\*1；  通信方式及网络协议：有线网络；  使用环境：IP65，室内外环境（室外使用必须搭配遮阳罩）；  安装方式：壁挂安装（标配挂板，适配86底盒）；  工作电压： DC12V~24V/2A（电源需另配）；  产品尺寸：209.2\*110.5\*24mm；  设备重量：净重0.56kg，毛重0.88kg    功能介绍：  可视对讲：支持和云平台、客户端、室内机、管理机进行可视对讲；支持配置一键呼叫室内机或管理机；支持副门口机或围墙机模式；  视频预览：支持管理中心远程视频预览，支持接入NVR设备，实现视频录像，编码格式H.264；  口罩检测：支持口罩检测模式，可配置提醒戴口罩模式、强制戴口罩模式，关联门禁控制；  安全帽检测：支持工地安全帽检测功能，可配置提醒安全帽模式、强制戴安全帽模式，关联门禁控制；  识别界面可配：识别主界面的“呼叫”、“二维码”、“密码”的按键图标可分别配置是否显示；  认证结果显示可配：支持认证成功界面的“照片”、“姓名”、“工号”信息可配置是否显示；  认证结果语音自定义：集成文字转语音（TTS）和语音合成技术，认证成功和认证失败的语音可以分别配置4个时间段进行自定义播报，同时认证成功的语音可叠加播报姓名；  工作模式：支持广告模式、简洁模式主题模式  外接安全模块：支持通过RS485接入门控安全模块，防止主机被恶意破坏的情况下，门锁不被打开；  外接读卡器：支持通过RS485或韦根（W26/W34）接口外接1个读卡器，同时可实现单门反潜回功能；  读卡器模式：支持通过RS485或韦根（W26/W34）接入门禁控制器，作为读卡器模式使用；  门禁计划模板：支持255组计划模板管理，128个周计划，1024个假日计划；支持常开、常闭时段管理；  组合认证：刷卡+密码、刷卡+人脸、人脸+密码等组合认证方式  多重认证：支持多个人员认证（人脸、刷卡等）通过后才开门；  报警功能：设备支持防拆报警、门被外力开起报警、胁迫卡和胁迫密码报警等；  事件上传：在线状态下将设备认证结果信息及联动抓拍照片实时上传给平台，支持断网续传功能，设备离线状态下产生事件在与平台连接后会重新上传；  单机使用：设备可进行本地管理，支持本地注册人脸、查询、设置、管理设备参数等；  WEB管理：支持Web端管理，可进行人员管理、参数配置、事件查询、系统维护等操作。 | 台 | 1 |
| 31 | 遮阳罩 | 海康威视 | DS-K1Z673 | 造型美观、安装便捷，为人脸门禁一体机遮阳使用。 人脸门禁一体机室外使用时，必须搭配遮阳罩。  使用环境：室内室外  安装方式：卡扣式安装 | 台 | 1 |
| 32 | 门禁电源 | / | DS-KAW50-1无机箱 | 产品尺寸：98\*97\*38mm；  输入电压：100-240VAC；  输出电压：12VDC；  输出电流：4.17A；  输出功率：50W；  纹波与噪声：< 150mVpp；  电压调整范围：11-14Vdc；  一般规范  工作温度：-10℃-+70℃；  工作湿度：＜95%；  重量：0.23kg； | 台 | 1 |
| 33 | 开门按钮 | 海康威视 | EB29开门按钮 | 结构：塑料面板；  性能：最大耐电流1.25A，电压250V；  输出：常开；  类型：适合埋入式电器盒使用；  尺寸：86\*86mm，安装后露出13mm；  重量：0.07kg。 | 只 | 1 |
| 34 | **一体化人行摆闸** | 智能一体化摆闸左边机 | 海康威视 | DS-K6B2XYZM-L | 单机芯左边机 外设配置：设备标配面部识别组件、IC读卡器等多种外设，实现多样化的认证方式并降低配单及施工难度 通行模式：设备支持进出方向通行状态（受控、常开、常闭、感应、无障碍）的灵活配置 交叉通行：一方通行后在未关门前对向认证通过，门翼保持不动，由对向人员通行结束门翼再关闭； 管控模式：设备可根据实际管控需求设置警戒模式与宽松模式，默认为宽松模式； 自动复位：设备具有自动复位功能，开门后在规定的时间内未通行，系统将自动取消用户的本次通行的权限，可设定通行时间； 记忆模式：设备支持记忆模式，可实现连续快速通行； 消防联动：设备具有消防联动接口，当消防信号触发时，门翼自动打开，快速引导人员疏散； 断电通行：设备可选配超级电容，断电时门翼自动打开，人员可自由通行，防止恐慌；  远程控制：设备可选配遥控器或遥控平板支持远程控制； 机械防夹：设备具备防夹功能，在门翼复位的过程中遇阻时电机自动停止工作,防止人员受伤； 红外防夹：设备具备红外防夹功能，在门翼复位的过程中检测到红外触发时电机自动停止工作,防止人员受伤； 防冲撞：设备具备防冲撞功能，在没有接收到开门信号时，若受到不超过40N•m的冲击力，门翼保持锁止状态； 人数统计：设备支持人数统计功能配置，可实时获取设备进出方向总人数；  人机互动：在不同的通行状态下，设备不同的灯光呈现不同的状态进行区分 灯效显示：无门翼灯；闸机指示灯蓝红双色亮度可以自定义调节，符合环境要求； 语音控制：具备文字转语音（TTS）和语音合成技术； WEB管理：支持手机Web与PC Web管理，可进行人员管理、参数配置、事件查询、系统维护等操作 NFC触碰登录：支持安卓手机开启NFC后触碰指定位置，实现快速登录设备，实现手机Web管理  使用环境：室内外 电机类型：无刷直流伺服电机 认证方式：标配IC读卡器;一体化摄像头;双目200w像素摄像头模组，支持通道双向面部识别 激光雷达：4个 产品尺寸：1200mm\*170mm\*1052mm;其中摄像头高度52mm 通道宽度：550-950mm,以50mm为一档;950mm时门翼间隙70mm，其他宽度门翼间隙为44mm 箱体材质：SUS304拉丝不锈钢；厚度1.0±0.1mm 门翼材质：亚克力;不锈钢;其中亚克力厚度8mm 通行速率：20-60人每分钟，受人员情况和通行模式影响 电源电压：AC 200-240 V，50/60 Hz 整机功耗：待机35W、运行60W、最大80W 工作温度：-20℃-+70℃; 温度低于-20℃时增配加热模块可支持到-40℃ 工作湿度：0%至95%（不凝聚成水滴） 产品重量：裸机约24Kg,带包装约31Kg | 台 | 1 |
| 35 | 智能一体化摆闸右边机 | 海康威视 | DS-K6B2XYZM-R | 单机芯右边机 外设配置：设备标配面部识别组件、IC读卡器等多种外设，实现多样化的认证方式并降低配单及施工难度 通行模式：设备支持进出方向通行状态（受控、常开、常闭、感应、无障碍）的灵活配置 交叉通行：一方通行后在未关门前对向认证通过，门翼保持不动，由对向人员通行结束门翼再关闭； 管控模式：设备可根据实际管控需求设置警戒模式与宽松模式，默认为宽松模式； 自动复位：设备具有自动复位功能，开门后在规定的时间内未通行，系统将自动取消用户的本次通行的权限，可设定通行时间； 记忆模式：设备支持记忆模式，可实现连续快速通行； 消防联动：设备具有消防联动接口，当消防信号触发时，门翼自动打开，快速引导人员疏散； 断电通行：设备可选配超级电容，断电时门翼自动打开，人员可自由通行，防止恐慌；  远程控制：设备可选配遥控器或遥控平板支持远程控制； 机械防夹：设备具备防夹功能，在门翼复位的过程中遇阻时电机自动停止工作,防止人员受伤； 红外防夹：设备具备红外防夹功能，在门翼复位的过程中检测到红外触发时电机自动停止工作,防止人员受伤； 防冲撞：设备具备防冲撞功能，在没有接收到开门信号时，若受到不超过40N•m的冲击力，门翼保持锁止状态； 人数统计：设备支持人数统计功能配置，可实时获取设备进出方向总人数；  人机互动：在不同的通行状态下，设备不同的灯光呈现不同的状态进行区分 灯效显示：无门翼灯；闸机指示灯蓝红双色亮度可以自定义调节，符合环境要求； 语音控制：具备文字转语音（TTS）和语音合成技术； WEB管理：支持手机Web与PC Web管理，可进行人员管理、参数配置、事件查询、系统维护等操作 NFC触碰登录：支持安卓手机开启NFC后触碰指定位置，实现快速登录设备，实现手机Web管理  使用环境：室内外 电机类型：无刷直流伺服电机 认证方式：标配IC读卡器;一体化摄像头;双目200w像素摄像头模组，支持通道双向面部识别 激光雷达：4个 产品尺寸：1200mm\*170mm\*1052mm;其中摄像头高度52mm 通道宽度：550-950mm,以50mm为一档;950mm时门翼间隙70mm，其他宽度门翼间隙为44mm 箱体材质：SUS304拉丝不锈钢；厚度1.0±0.1mm 门翼材质：亚克力;不锈钢;其中亚克力厚度8mm 通行速率：20-60人每分钟，受人员情况和通行模式影响 电源电压：AC 200-240 V，50/60 Hz 整机功耗：待机35W、运行60W、最大80W 工作温度：-20℃-+70℃; 温度低于-20℃时增配加热模块可支持到-40℃ 工作湿度：0%至95%（不凝聚成水滴） 产品重量：裸机约24Kg,带包装约31Kg | 台 | 1 |
| 36 | 智能一体化摆闸中间机 | 海康威视 | DS-K6B2XYZM-M | 双机芯中间机 外设配置：设备标配面部识别组件、IC读卡器等多种外设，实现多样化的认证方式并降低配单及施工难度 通行模式：设备支持进出方向通行状态（受控、常开、常闭、感应、无障碍）的灵活配置 交叉通行：一方通行后在未关门前对向认证通过，门翼保持不动，由对向人员通行结束门翼再关闭； 管控模式：设备可根据实际管控需求设置警戒模式与宽松模式，默认为宽松模式； 自动复位：设备具有自动复位功能，开门后在规定的时间内未通行，系统将自动取消用户的本次通行的权限，可设定通行时间； 记忆模式：设备支持记忆模式，可实现连续快速通行； 消防联动：设备具有消防联动接口，当消防信号触发时，门翼自动打开，快速引导人员疏散； 断电通行：设备可选配超级电容，断电时门翼自动打开，人员可自由通行，防止恐慌；  远程控制：设备可选配遥控器或遥控平板支持远程控制； 机械防夹：设备具备防夹功能，在门翼复位的过程中遇阻时电机自动停止工作,防止人员受伤； 红外防夹：设备具备红外防夹功能，在门翼复位的过程中检测到红外触发时电机自动停止工作,防止人员受伤； 防冲撞：设备具备防冲撞功能，在没有接收到开门信号时，若受到不超过40N•m的冲击力，门翼保持锁止状态； 人数统计：设备支持人数统计功能配置，可实时获取设备进出方向总人数；  人机互动：在不同的通行状态下，设备不同的灯光呈现不同的状态进行区分 灯效显示：无门翼灯；闸机指示灯蓝红双色亮度可以自定义调节，符合环境要求； 语音控制：具备文字转语音（TTS）和语音合成技术； WEB管理：支持手机Web与PC Web管理，可进行人员管理、参数配置、事件查询、系统维护等操作 NFC触碰登录：支持安卓手机开启NFC后触碰指定位置，实现快速登录设备，实现手机Web管理  使用环境：室内外 电机类型：无刷直流伺服电机 认证方式：标配IC读卡器;一体化摄像头;双目200w像素摄像头模组，支持通道双向面部识别 激光雷达：4个 产品尺寸：1200mm\*170mm\*1052mm;其中摄像头高度52mm 通道宽度：550-950mm,以50mm为一档;950mm时门翼间隙70mm，其他宽度门翼间隙为44mm 箱体材质：SUS304拉丝不锈钢；厚度1.0±0.1mm 门翼材质：亚克力;不锈钢;其中亚克力厚度8mm 通行速率：20-60人每分钟，受人员情况和通行模式影响 电源电压：AC 200-240 V，50/60 Hz 整机功耗：待机70W、运行120W、最大160W 工作温度：-20℃-+70℃; 温度低于-20℃时增配加热模块可支持到-40℃ 工作湿度：0%至95%（不凝聚成水滴） 产品重量：裸机约25Kg,带包装约32Kg | 台 | 1 |
| 37 | **食堂消费** | 食堂人脸消费机 | 海康威视 | DS-K63XYZM-ZU | K6301人脸消费机(壁挂式) 【功能介绍】 消费模式：支持定额消费，金额消费，计次消费模式 优惠金额配置：设备可实时显示优惠金额，支持配置余额显示功能；（平台支持） 数据查看：支持在设备上查看消费统计数据，包括消费次数、消费金额等消费记录内容； 计划模板：设备支持分时段消费模式，在不同的时间段内设置不同的消费模式 离线记账功能：设备支持离线记账模式，离线时支持金额/定额/计次消费模式，网络恢复后将消费记录上传平台进行余额同步 退款功能：支持退款操作(离线模式下为退款记账，网络恢复后进行断网续传)，输入纠错密码可进行相应人员最后一笔消费退款，保障误刷问题解决，纠错密码支持4-8位长度的数字 TTS语音：可自定义配置消费成功的语音提示，并可叠加播报消费金额，支持蓝牙外接音箱扩大音量 自助点餐消费：设备UI界面展示菜品信息（单价、名称），用户可自助选择菜品并进入支付过程，无需工作人员输入金额，菜品配置通过食堂消费管理平台管理。 充值模式：设备支持配置为充值模式（离线不可用），用于作为专门的充值机放置于充值窗口 口罩识别：支持佩戴口罩识别消费，默认不启用。口罩策略：无提示、必须戴口罩（该模式下不允许消费）  【技术规格】： 操作系统：Android11 系统参数：处理器主频2.0GHz，内存4GB，闪存16GB； 设备外观：主屏幕（顾客侧）采用8英寸IPS触摸屏，超大屏幕占比，屏幕分辨率 1280\*800； 摄像头参数：采用200万广角摄像头，面部识别距离0.3m~1.2m，支持手机照片、视频、打印照片防假 设备容量：支持100000张人脸库，500000张卡、15万条消费记录 认证方式：支持人脸、刷卡（IC卡、CPU卡序列号/内容、身份证卡序列号，设备支持加密校验功能，可配置IC扇区和CPU卡内容开启或关闭）、二维码消费（另配二维码扫码器） 硬件接口：LAN\*1、RS485\*1、USBtypC\*1、开关机键\*1 通信方式：有线、WIFI 网络协议：IPV4 安装方式：壁挂式 使用环境：室内 供电方式：DC12V~24V（自带电源适配器） 工作温度：-10~50°C 工作湿度：0~90% | 台 | 1 |
| 38 | **停车场车辆道闸** | 抓拍显示一体机 | 海康威视 | DS-TMC4X5-E/YD(LED) | 支持400万像素高清摄像机  专有低照度技术保障成像效果，夜间看的更清；  集成度高：集摄像机、LED显示屏、LED补光灯、镜头、喇叭功放于一体，有效节省施工布线成本；  支持LED显示  智能补光技术，支持时控和光控，满足不同场景需求   支持电动变焦镜头，便于调试  车牌识别种类：支持识别的号牌类型包括大（小）型汽车、使领馆汽车、警用汽车、教练汽车、新能源汽车等  车辆结构化：支持车型识别，车标识别，车身颜色识别，子品牌检测  授权名单控制：支持授权名单的导入及对比，可直接联动道闸开闸，支持脱机运行；  支持智能化视频检测抓拍，实现机动车精准抓拍识别，捕获率99.9%以上  支持跟车不落杆，实现快速通行  防护等级：机箱表面采用抗紫外线静电喷塑工艺，不起皮，不褪色，防尘防水等级符合室外设备IP54级别要求；   一体化结构设计，布线简单，调试方便。  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：3.1~6mm电动变焦  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(2688\*1520)  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：2688\*1520  网络功能  通用功能：心跳,密码保护,NTP校时  支持协议：TCP/IP，ISAPI（HTTP）， ，FTP，ISUP，RTP,RTSP,DNS,ONVIF，GB28181， ，1400  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，1个232接口  外部接口：2路触发输入  2路继电器输出，支持道闸开  音频输出：1路音频输出  补光灯：内置9颗LED补光灯  一般规范  防护等级：IP54  工作温度和湿度：-20℃~70℃,湿度小于90%(无凝结)  电源供应：AC100V~240V  功耗：LED:30W    一般规范  重量：25KG  尺寸(mm)：1350\*260\*130    显示屏参数  显示亮度：1000cd/m²  显示屏尺寸：192mm\*192mm  显示分辨率：64\*64  屏幕类型：LED | 个 | 1 |
| 39 | 车辆道闸 | 海康威视 | DS-TMG42X-YD/(R)(L) | DS-TMG420-(R)(L)(4米八角杆)(守蔚蓝) 采用一体化机芯，平行齿轮减速连杆传动，传动平稳、效率高 侧贴式安装，安装方便、结构紧凑 齿轮碳钢材质，淬火处理工艺，抗磨损、抗冲击，寿命长 直流无刷电机、输出力矩大、体积小，噪音低，精确智能控制 支持遇阻反弹，开优先保护功能 直流变频控制，快速抬杆慢速落杆，运行平稳 事件日志记录、方便操作追踪 支持红外，地感，雷达等多种防砸 支持故障码数码管检测，日志记录、丰富状态指示，故障码数码管显示、问题定位快捷、方便维护 手动开闸功能：停电时可转动手轮，使道闸保持开状态  开/关到位输出接口：各1组 开/关/停控制信号接口：各1组 红外/地感防砸信号接口：1组 485控制接口：1组  杆子类型：直杆 道闸系列：四系列 工作温度和湿度：-30~70 °C  尺寸(mm)：370\*262\*1060 防护等级：IP54 工作电压：AC220V 电机类型：直流无刷 运行噪声：60分贝 电机功率：250W 运行速度：2s、3s、5s 机箱材质：SECC | 台 | 1 |
| 40 | 防砸雷达 | 海康威视 | DS-TMG034(防砸) | 【防砸雷达】  采用79GHz MMIC技术，分辨率更高，检测更稳定；  雷达检测距离可调，检测宽度可调，操作方便，通用性强；  无需学习背景，适应更多复杂现场环境；  采用先进的信号处理技术，可稳定检测到行人和车辆，有效防止“砸车、砸人”事故的发生。  采用LED灯指示雷达工作状态，状态更直观。  自动记录雷达的配置参数，断电重启后可恢复至之前的工作状态；  环境适应性强，检测性能不受电磁干扰、光照、灰尘、雨雪等外界环境影响。  具备检测车和人功能，支持单人过滤。  按需选配，雷达支架-STJ1-6-SK-DJ，366000020 | 台 | 1 |
| 41 | 停车场管理终端 | 海康威视 | DS-TPE204-S(PS) | 【4车道】【5机级联】【显示一体机】【含单机PMS管理软件】【含键鼠】 双千兆网卡，支持网络容错以及双网络IP设定、双网隔离等应用 1个外网千兆网口；5个百兆内网网口具备交换机功能，可接入多路网络设备 2个标准全功能RS232接口，可直接接入标准RS232接口设备 标配128G SSD，应对恶略运行环境，适应性更强 支持大容量图片存储，可选配一块2.5寸机械硬盘 3.5mm标准音频孔设计，便于接入标准接口音频设备 工作温度 -0℃~+40℃  屏幕尺寸：21.5英寸，LCD显示屏 分辨率：1080P  存储功能：128G SSD  音频输入：3.5MM标准输入 音频输出：3.5MM标准输出 报警输入：4路报警输入 报警输出：4路报警输出  RS232接口：2路 RS485接口：1路 USB接口：4个USB接口 网络接口：1个千兆外网网口+5个百兆内网网口  CPU：N5095 内存：4G  HDMI：1路  配件：标配键鼠套装 | 台 | 1 |
| 42 | **会议平板套装** | 86寸会议平板 | 海康威视 | DS-D5A86XYZM/E | 86寸智能交互会议平板 超清视界更流畅：支持2400W拍照，屏幕支持3840\*2160分辨率，60Hz高刷新率，4K超清防眩光显示，让画面高清不闪烁，给您带来更好的身临其境感； 声音采集更清晰：采用8阵列麦克风，通过自动增益控制，轻松拾取12米内的人声，支持回声消除，智能降噪，带来清晰远程沟通体验； 零贴合流畅书写：G-G零贴合技术，极大减少漫反射，屏幕显示无重影，显示效果巨幅提升；书写告别隔空感，笔锋智能优化，深度还原书写笔迹，尽显书写之美； 人性化就近操作：在白板界面任意处长按即可弹出操作面板，完成简单操作；对于大尺寸屏幕无需频繁走动，提升操作效率与灵活性； 出众屏幕表现：4K超清显示，深度还原画面细节，逆光环境大屏清晰可见，更细腻的色彩表现，更震撼的视觉体验； 丰富迎宾资源：更丰富的主题模板、迎宾场景、签名墙等资源，优中选优；加上特有的防触控设计，于细微处提升用户体验；  显示尺寸：86 inch LED背光源 背光源类型：DLED 像素间距：0.1645(H) ╳ 0.4935(V)mm 物理分辨率：3840 × 2160 @60 Hz 亮度：350 cd/m² 色深度：8 bit+FRC 对比度：4500：1（Typ.） 响应时间：6 ms 色域：72% NTSC（CIE1931）（Typ.） 刷新率：60 Hz 可视角：178°(H)/178°(V) 连续使用时间：7x16 小时  触摸方式：红外触控 玻璃：防眩光、防爆钢化玻璃 触控点：20点 触控响应速度：＜ 10 ms 触摸精度：90%以上的触摸区域为 ±1 mm 触摸工艺：零贴合  操作系统：Android 13.0 CPU：A55\*4，主频1.9GHz 内存：4 GB 内置存储：64 GB 网卡：百兆网卡，支持路由功能  像素：拍照2400万，录像800万 摄像头功能：支持Android系统与OPS间智能切换 视场角：对角线93.4° 水平84.5° 垂直54.1° 畸变：≤2.0% 摄像头分辨率：最大支持4 K  规格：全指向8阵列排布 麦克风功能：支持回声消除，智能降噪 声音采集距离：12 m 采样率：32 K 麦克风采样位：16 bit  内部喇叭：2.0声道，2×15W 蓝牙：内置BLE低功耗蓝牙模块，支持5.2及以下蓝牙版本  音视频输入接口：HDMI IN 1路，最大4 K@60 Hz；LINE IN 1路 音视频输出接口：LINE OUT 1路 控制接口：RS-232 1个 网络接口：RJ45(千兆网口) 2个 数据传输接口：USB-A接口：2个前置接口，2个侧边接口 Type-C接口：1个前置接口（全功能，支持15W充电） Touch USB接口：1个  功耗：＜250 W 待机功耗：<0.5 W  电源：AC 100 V～240 V，50/60 Hz 产品尺寸：1960.44 x 82.5 x 1173.74 mm 包装尺寸：2157 x 223 x 1345 mm 净重：59.5kg 毛重：79.53 kg  工作温度：0 ℃~40 ℃ 工作湿度：10%~90% RH | 台 | 1 |
| 43 | 会议平板OPS电脑 | 海康威视 | DS-D5AC12G5-8S2 | 会议平板OPS电脑 采用第12代 Intel® Core™ i5处理器 支持 H.265，支持4K60HZ 支持M.2系统盘快速启动，增强用户体验 支持4个 USB 3.0 端口，2个 USB 2.0 端口，1个Type-C端口，1个 HDMI端口，1个DP接口 单／双天线，802.11a/b/g/n/ac/ax Wi-Fi 支持高速无线传输 Bluetooth4.2，蓝牙传输  CPU：Intel® Core i5 12450H 内存：8 GB 平台架构：Intel® Alder Lake H 网卡：Integrated 10/100/1000M Adaption；WiFi支持802.11a/b/g/n/ac/ax 显卡：Intel® UHD Graphics 750 主频：2.0 GHz 硬盘：256G SSD 散热系统：单铜管 & 单风扇  蓝牙：Bluetooth 4.2  网络接口：RJ45 x1  音频输入接口：Audio in 音频输出接口：Audio out 存储控制接口：USB-A 3.0 x4；USB-A 2.0 x2；Type-C x1 视频输出接口：HDMI(out)接口 x1, DP(out) 接口 x1  待机功耗：0.5 W  峰值功耗：95 W  电源：12 V~19 V （支持80pin尾插和DC-JACK两种接口） 产品尺寸：194.6mm（长度）x179.7mm（宽度）x29.7mm（厚度） 净重：1.24 KG±10 g  工作温度：0°C - 40°C 工作湿度：10%~90% 存储温度：-20 °C - 60 °C | 台 | 1 |
| 44 | 无线投屏器 | 海康威视 | DS-D5SC3B-B | 行业黑色三代投屏器 支持 Windows / Mac OS Type-C接口即插即用 支持WiFi 2.4G/5G 双频 最高支持4K分辨率 支持Windows反向控制 投屏器增加NFC模块，支持NFC投屏 通过投屏器可间接给电脑充电 支持OTA升级 配合会议平板一键投屏  内存：512 MB 内置存储：4 GB 网卡：内置千兆网卡，支持2.4G/5G  音视频输入接口：DP IN 1路，最大4K@30帧 电源接口：TYPE-C，支持CC通信自动切换充电方向，实现适配器对笔记本60W快充、笔记本对手机5V充电  额定功率：5 V/900 mA  工作温度：0-40 °C 产品尺寸：189\*58\*17 mm 功耗：2.8 W 净重：90 g 包装尺寸：235\*90\*30 mm 毛重：210 g 备注说明：OTA升级：支持 分辨率：1080P/4K  帧率：30fps 传输延迟：≤200ms 无线传输协议：IEEE 802.11 a/g/n/ac 加密：AES NFC：ISO / IEC 14443- A协议，13.56MHZ，106 Kbps  音频参数：48000Hz采样率，16位位深，ACC编码，双声道 视频参数：10 bit色深，H.264编码格式 工作湿度：10-95% | 台 | 1 |
| 45 | 会议平板移动支架 | 海康威视 | DS-D5ABKY2B-B | 二代人形支架行业款 适用于各种类型办公室、会议室、多媒体教室、教育培训、商务会展、展馆展厅、医疗会诊，以及远程视频会议等多重场景需求。  颜色：银灰色 表面处理：喷涂  载荷承重：135 kg  外壳材料：SPCC优质钢板 产品尺寸：1300mm × 750mm × 1710mm 包装尺寸：1725mm × 793mm × 159mm 适用尺寸：75/86 寸 净重：23.4 kg 毛重：26.9 kg | 台 | 1 |
| 46 | **智慧安消** | 200万安消智能摄像机 | 海康威视 | HF-FVW201-P(4mm) | 第二代安消智能摄像机\_NTC感温\_经济款\_4mm 新型融合型智能摄像机，可感知高温、差温进行报警，并可通过视频复核 采用高亮三色指示灯，运行、故障、报警状态一目了然 最高分辨率可达1920 × 1080@25 fps，并可输出实时图像 支持30m红外补光 支持3D数字降噪, 支持数字宽动态 支持背光补偿，自动电子快门功能，适应不同使用环境 支持主码流和子码流 支持本地报警指示灯，支持远程消音 支持OSD报警事件叠加 支持报警时联动报警图片和报警录像 支持萤石云平台接入 支持NTP服务器测试 初始设备开机修改密码，保障密码安全 支持用户登录锁定机制，及密码复杂度提示 支持PoE供电，布线简单 IP66级别防尘防水  最大图像尺寸：1920 × 1080 传感器类型：1/2.9" Progressive Scan CMOS 主码流：25 fps (1920 × 1080, 1280 × 720) 子码流：25 fps (704 × 576, 640 × 480,) 最小照度：彩色: 0.01 Lux @（F2.0，AGC ON） 镜头　：2.8mm：水平：105.12 ；垂直：59.13；对角：120.6 4mm：水平78.96°，垂直43.17°，对角93.31 图像设置：饱和度, 亮度, 对比度, 锐度, AGC, 白平衡通过客户端或者浏览器可调 调整角度：水平: 0° ~ 360°; 垂直: 0° ~ 70°; 旋转: 0° ~ 360° 宽动态范围：数字宽动态 快门：1/25 ~ 1/100,000 s 日夜转换模式：ICR红外滤片式 图像增强：背光补偿, 3D数字降噪 SVC编码：H.264,H.265  H.265编码类型：Main Profile H.264编码类型：Main Profile/High Profile 主码流视频压缩标准：H.265;H.264 子码流压缩标准：H.265;H.264 视频压缩码率：256Kbps ~ 4 Mbps 通用功能：防闪烁, 心跳, 镜像, 密码保护, 视频遮盖 智能报警：高温报警、差温报警 异常侦测：网线断, IP地址冲突, 非法登录 WEB配置：支持web预览、配置、参数导入/导出 支持协议：TCP/IP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, IPv4, UDP 接口协议：ONVIF(PROFILE S, PROFILE G), ISAPI，EZVIZ 功耗：≤6.5W 最远补光距离：30 配件类型：壁装支架、吊装支架、斜底座支架  安装高度：壁装2.4 m~2.8 m，吊顶3.3 m~6 m  感温方式：热敏电阻 高温报警：支持 报警指示灯：红色：报警 绿色：正常运行 黄色：故障 测温精度：±3°（在无风恒温环境，上电1小时）  屏蔽区域：可自定义配置4个矩形区域 远程消音：支持  音频接口：1个内置麦克风 通讯接口：1个RJ45 10 M/100 M自适应以太网口  电源：DC 12V POE:IEEE802.3af,CLASS 3 使用环境：-30 ℃ ~ 60 ℃, 湿度小于95%(无凝结) 外形尺寸：Φ 109.9 × H 106.5 mm 重量：307 执行标准：Q/HKD 006-2019  防护等级：IP66 | 台 | 1 |
| 47 | 独立式烟感探测器(4G) | 海康威视 | NP-FY300-4G | 采用双光感知技术，可有效过滤水汽环境引起的误报，感烟报警更精准。   支持本地85dB高分贝报警音。   支持4G通讯方式。   支持室内环境温湿度感知。   支持红外遥控器消音（常见家用红外遥控器，需自备）   支持迷宫外壳盖便捷拆卸，快速清洁  电池设计寿命 5年（实际环境不同，略有差异，注：在正常室温情况下，正常网络环境下，且信号强度和信噪比在RSRP＞-110dbm 且 SNR＞3，每天1次心跳，每月按每月报警3分钟, 每月1次自检。且及时处置报警。）   设备带有多种故障报警功能，包含低电压报警、防拆报警、迷宫污染报警等故障。   设备带有手动自检功能，检查设备部件是否能够正常工作。   支持APP扫码快速配网、注册，信号强度查询模式，部署安装便捷   支持远程消音屏蔽等处置方式   IP31 防护。    探测器  工作原理 双光路(红外光、蓝光)、光电式感知技术  空间温湿度感知 支持  静态电流 ≤15 μA  报警电流 ≤50 mA  本地报警方式 声、光报警  报警音量 ≥85 dB@3 m（A计权）  一般规范  供电电压 DC 3 V  电池容量 2800 mAh ，锂电池CR17505 ，DC 3.0V  通讯方式 4G  电池设计寿命 平均寿命5年  使用环境 温度：-10℃～55℃；相对湿度：≤95%  外形尺寸 φ 119 mm × H 42 mm  重量 185 g  外壳材质 ABS  执行标准 GB 20517-2006  安装指示 信号查询、入网注册指示功能  系统设计规范 GB50116-2013 《火灾自动报警系统设计规范 》  安装规范 GB50166-2019《火灾自动报警系统施工及验收标准》 | 台 | 1 |
| 48 | 可视化烟感探测器(4G) | 海康威视 | NP-FVY300 | 第三代可视化烟雾探测器\_鱼眼 新型融合型智能探测器，烟雾和视频二合一，可探测烟雾进行报警，并通过视频复核。 具备灵敏度高、安全可靠，功能强大，使用方便，外形美观。 最高分辨率可达200万像素(1920 × 1080@25 fps)，并可输出实时图像。  实时视频弹窗，报警信息叠加，支持报警实时推送手机APP；支持萤石云平台接入。 支持报警事件和设备状态信息上报。 支持外部DC 12 V供电，停电时切换到电池供电，烟雾探测报警器仍可正常工作。 内置蜂鸣器，高分贝报警。 支持LTE-TDD/LTE-FDD 4G Cat1无线传输。 支持烟感远程消音。 支持烟雾报警时联动报警图片和报警录像。 支持日夜两套参数独立配置。 高效红外灯，使用寿命长，照射距离可达15米。 ICR红外滤片式自动切换。 支持3D数字降噪，背光补偿，自动电子快门功能，适应不同使用环境。 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1路报警输出。  最大图像尺寸：1920 × 1080 传感器类型：1/3" Progressive Scan CMOS 最小照度：0.002 Lux @(F1.2,AGC ON) ,0 Lux with IR;0.19 Lux @(F2.0,AGC ON), 0 Lux with IR 快门：1/25秒至1/100,000秒 镜头　：1.05 mm, F2.25; 水平视场角: 165° 垂直视场角: 165° 日夜转换模式：ICR红外滤片式 宽动态范围：120 dB 图像设置：亮度,对比度,饱和度等 H.265编码类型：Main Profile 视频压缩码率：32 Kbps~8 Mbps 视频压缩标准：H.265 / H.264  帧率：50 Hz: 25 fps (1920 × 1080, 1280 × 720) 最远补光距离：15米 功耗：MAX 8W 通用功能：防闪烁，双码流，心跳，镜像，密码保护，视频遮盖 智能报警：网线断，IP地址冲突 接口协议：开放型网络视频接口(PROFILE S,PROFILE G),ISAPI 存储功能：支持microSD/microSDHC/microSDXC卡(128 GB)本地存储  本地消音：支持 污染报警：支持 欠压报警：支持 自检：支持 远程消音：支持  4G通讯：LTF FDD：支持BAND 1/3/5/8 LTE TDD：支持BAND 34/38/39/40/41  音频接口：无 报警接口：1路报警输出 通讯接口：1个 RJ45 10M/100M 自适应以太网口  工作原理：光电式 供电电压：主电电压：AC 220 V 转 12 V；备电电压：3 V 静态电流　：≤6 μA（使用备电时） 报警电流：≤150 mA 报警音量：≥85 dB@3 m (A计权) 电源接口类型：圆头电源接口 本地报警方式：声、光报警 使用环境：温度: -10 ℃ ~ 55 ℃，湿度: ≤95% 外形尺寸：φ120 mm × H 50 mm 重量：净重：320g （带包装：460g） 执行标准：Q/HKD 007-2019 | 台 | 1 |
| 49 | 消防智能分析仪 | 海康威视 | NP-FA104 | 【消防智能分析仪（4路）】  分析路数：4路  最大接入路数：【中心管理模式】256路（此模式需搭配Infovision FireProtection智慧消防综合管理平台使用，分析仪不支持预览、存储功能；最多配置4个轮巡组，每组最多添加64路设备，推荐每路设备检测时间不少于30秒，请根据接入数量评估轮巡间隔，间隔太大会导致报警及时性降低）；【域管理模式】16路（最多配置4个轮巡组，每组最多添加8路设备，推荐每路设备检测时间不少于30秒）  智能分析功能：烟火检测、室内消防通道堵塞（背景比对）、室外消防通道堵塞（车辆检测、车牌识别）、消控室岗位值守情况检测、消控室人员持证上岗检测、抽烟检测、电瓶车检测、灭火器检测  报警输入：16路开关量报警输入  报警输出：8路开关量报警输出  USB接口：2个USB2.0，1个USB3.0  音频接口：RCA接口，1路单声道输入和1路单声道输出  HDMI输出：1路HDMI高清视频信号输出，最大支持4K@60P  网口：2个千兆网口，10M/100M/1000M自适应  串行接口：1个RS232，1个RS485  硬盘容量： 4TB  电源：220V  功耗：不超过120W  机箱规格：19英寸1.5U标准机箱  工作温度： -10℃~55℃  储藏温度：﹣40℃~＋70℃,  工作湿度： 10％~90％，无凝露  机箱尺寸： 440mm（宽）×390mm（深）×70.5mm（高） | 台 | 1 |
| 50 | **LED大屏** | P1.8 室内LED显示单元 | 海康威视 | DS-D4018XYZ-C/YD | P1.8模组 画面均匀一致，无黑线，实现真正无缝拼接 高刷新频率，高灰度处理，显示画面细腻流畅  产品类别：室内小间距全彩LED  像素结构：1R1G1B 封装方式：SMD 像素间距：1.86mm 维护方式：完全前维护 像素密度：288906 点/㎡  模组尺寸：320×160mm 模组分辨率：172×86  封装品牌：国产铜线  白平衡亮度：500 cd/㎡ 色温：3000-10000 K可调 可视角：160°(H)/160°(V) 对比度：3000：1 色度均匀性：± 0.003Cx，Cy之内 亮度均匀性：≥ 97％  驱动方式：恒流驱动 换帧频率：60 Hz 刷新率：3840 Hz 灰度等级：最大支持16 bit  峰值功耗：≤450W/㎡  平均功耗：≤150W/㎡  工作温度：-10 ℃ ~ 40 ℃ 工作湿度：10%~80% RH（无冷凝水） 存储温度：-20 ℃ ~ 60 ℃ 存储湿度：10%~85% RH（无冷凝水）  包装尺寸：673 (W) mm × 453 (H) mm × 390 (D) mm 毛重：1包24，14.2 kg 净重：1包24，12.0 kg | ㎡ | 1 |
| 51 | LED室内壁挂支架 | 海康威视 | LED室内经济款壁挂支架 | LED室内经济款壁挂支架 性价比高 快速安装 支持现场小规模扩容 2行、3行标准框架  产品型号：LED室内经济款壁挂支架  重量（/m²）：10 kg/m²  材质：优质冷轧钢板(SPCC)，材料厚度T1.5 备注说明：需要承重墙，承重墙需平整 颜色：黑色  厚度：支架厚度为50mm； 整体厚度为50mm+屏厚 表面处理：静电喷塑，涂层厚度>60μm LOGO：支架主体中性，包装或标签上带HIKVISION； 弧度：0°  适用规模：拼接规模需小于30m²  可定制范围：厚度，颜色，四周封板 | ㎡ | 1 |
| 52 | 6网口二合一发送卡 | 海康威视 | DS-DT60C-01HI06NO | 6网口 2K LED发送卡 采用1U半宽机架式设计 支持1路HDMI1.4视频信号输入，6路网口带载输出，带载高达390万像素 支持视频信号输入全屏缩放及自定义缩放 支持多发送卡通过网络进行级联管理和统一控制 支持热备份、支持设备间备份和网口间备份 支持通过客户端等多软件端进行操作支持 支持屏幕底图配置设置和更换、屏保和开机logo配置 支持屏幕除湿配置 支持遥控器扩展，支持通过遥控器操作控制屏幕显示遥控UI菜单  支持对屏幕进行逐点校正配置有效消除色差，有效提高显示屏的画质 支持常规、文稿、广告、视讯、影院、安防等显示模式切换 支持标准、暖色、冷色等色温模式调节同时可支持自定义色温调节 支持查看设备运行状态、设备内存、CPU使用率、设备运行温度和网口使用率等参数 支持通过RS485接口进行中控及物联网设备对接 支持通过控制网口，通过网络SDK、ISAPI、OTAP等协议进行控制指令对接和设备管理 支持通过控制网口链接多功能卡，实现环境温度检测、环境湿度检测、人体温度传感配合屏幕控制等功能  视频输入接口：HDMI1.4\*1 视频输入分辨率：总分辨率不超过260W@60，可自定义分辨率，最大支持分辨率：2048\*1269@60Hz，最小支持分辨率：320\*180@60Hz 视频输入极限宽度：320~4096 视频输入极限高度：180~4096  LED带载输出接口：千兆网口\*6 LED带载输出分辨率：单网口带载65W，最大带载390万像素，可自定义分辨率 视频输出极限宽度：320~5120 视频输出极限高度：180~5120  音频输入接口：HDMI内嵌\*1  音频输出接口：LINE OUT 3.5mm\*1  电源：100～240 VAC，50/60 Hz 整机功耗：≤14W 净重：1.18KG 产品尺寸：210×180×42mm（1U、半宽） | 台 | 1 |
| 53 | 配电柜（20KW） | 海康威视 | DS-D40D20 | DS-D40D20 20KW LED显示屏PLC智能配电柜  输入电压：380V，三相五线 输出电压：220V 额定功率：20KW 输出回路：6个单相回路（AC220V）  每路输出最大带载功率：≤3.33KW 回路状态监测：双回路 远程控制：有 分步逐级上电：有 计划任务上电：有 温度检测：有 逻辑联动控制：有 壳体尺寸：450\*600\*200 单位mm 主断路器：德力西40A塑壳断路器\*1 交流接触器：施耐德32A交流接触器\*2 子断路器：德力西40A微型1P断路器\*6 照明检修插座断路器：德力西16A 1P+N微型漏电保护断路器\*1 控制回路断路器：德力西10A微型1P断路器\*1 零地排：8位铜排\*2 输出接线端子：火零地接线端子\*6组 PLC控制器：欧姆龙PLC控制器\*1 PLC控制电源模块：明纬DC24V电源\*1 串口服务器：RS232-RJ45转换器\*1 | 台 | 1 |