|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 WPoE：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 WPoE：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 WPoE： 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 m1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 WPoE：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：7.7WPoE：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：10.8WPoE：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 mICR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 WPoE：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 VPoE：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 VPoE：IEEE 802.3at，42.5 V~57 V电流及功耗：DC：12 V，1.2 A，最大功耗：15 WPoE：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 13.0CPU：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 OSType-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：AESNFC：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：120.64mm：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 ProfileH.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 12VPOE: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 1/3/5/8LTE 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>60μmLOGO：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\*6LED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-D40D2020KW 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\*1PLC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 |