

# \*主要投标标的情况表

项目名称： 常州市金坛区新一轮社会治安防控体系建设项目

项目编号： 坛政采公[2023]0011号

投标人名称： 中国移动通信集团江苏有限公司常州分公司

序号	主要投标标的所属分类	主要投标标的名称	品牌	规格型号/主要特征	单项价格 (元)	数量	服务要求或者标的基本概况
							

1	货物	400万 结构化	大华	<p>DH-IPC-MFW84488K1-ZJT; 400万像素;内置GPU芯片,支持深度学习算法,有效提升检测准确率; 支持五种智能资源切换:通用行为分析、人脸检测、视频结构化、人数统计、人脸识别; 支持视频结构化:支持机动车、非机动车、人脸、人员等目标的抓拍和属性识别; 支持人脸检测:支持跟踪,支持优选,支持抓拍,支持上报最优的人脸抓图,支持人脸增强,人脸曝光,支持人脸属性提取,支持6种属性,8种表情; 支持人数统计,支持排队管理,支持区域内人数统计,进入/离开人数统计,并可生成人数统计日/月/年报表,导出使用; 支持绊线入侵,区域入侵,快速移动,物品遗留,物品搬移,徘徊检测,人员聚集,停车检测; 支持声光报警联动,当报警产生时,可触发联动声音警报和灯光闪烁; 支持双通道视频,每路通道支持三码流功能,两路高清视频显示; 采用高性能400万像素1/1.8英寸;CMOS图像传感器+400万像素1/2.7英寸CMOS图像传感器,低照度效果好,图像清晰度高;最大可输出400万(2688×1520)@30fps 支持H.265编码,压缩比高,实现超低码流传输; 内置高效双光灯,最大红外监控距离120米,最大</p>	3520.0 0	39	<p>DH-IPC-MFW84488K1-ZJT; 400万像素;内置GPU芯片,支持深度学习算法,有效提升检测准确率; 支持五种智能资源切换:通用行为分析、人脸检测、视频结构化、人数统计、人脸识别; 支持视频结构化:支持机动车、非机动车、人脸、人员等目标的抓拍和属性识别; 支持人脸检测:支持跟踪,支持优选,支持抓拍,支持上报最优的人脸抓图,支持人脸增强,人脸曝光,支持人脸属性提取,支持6种属性,8种表情; 支持人数统计,支持排队管理,支持区域内人数统计,进入/离开人数统计,并可生成人数统计日/月/年报表,导出使用; 支持绊线入侵,区域入侵,快速移动,物品遗留,物品搬移,徘徊检测,人员聚集,停车检测; 支持声光报警联动,当报警产生时,可触发联动声音警报和灯光闪烁; 支持双通道视频,每路通道支持三码流功能,两路高清视频显示; 采用高性能400万像素1/1.8英寸;CMOS图像传感器+400万像素1/2.7英寸CMOS图像传感器,低照度效果好,图像清晰度高;最大可输出400万(2688×1520)@30fps 支持H.265编码,压缩比高,实现超低码流传输; 内置高效双光灯,最大红外监控距离120米,最大</p>
---	----	-------------	----	--	-------------	----	--

			<p>暖光监控距离 80 米，人脸检测距离 40 米；</p> <p>支持 3D 降噪，强光抑制，背光补偿，数字水印，适用不同监控环境；</p> <p>支持 ROI，SMART</p> <p>H. 264/H. 265，灵活编码，适用不同带宽和存储环境；</p> <p>支持报警 3 进 2 出，音频 2 进 1 出，485，BNC，最大支持 256G Micro SD 卡；</p> <p>内置双麦克风，集成大华自主降噪算法，具有自适应降噪能力，消除三级风噪声，可满足 20 米远程拾音；</p> <p>内置高保真大口径扬声器，可覆盖室内 30 米距离；</p> <p>支持 DC12V/POE 供电方式，支持 12V 电源返送，最大电流 165mA，方便工程安装；</p> <p>支持 IP67 防护等级；</p> <p>支持 GB35114 安全加密；</p>		<p>暖光监控距离 80 米，人脸检测距离 40 米；</p> <p>支持 3D 降噪，强光抑制，背光补偿，数字水印，适用不同监控环境；</p> <p>支持 ROI，SMART</p> <p>H. 264/H. 265，灵活编码，适用不同带宽和存储环境；</p> <p>支持报警 3 进 2 出，音频 2 进 1 出，485，BNC，最大支持 256G Micro SD 卡；</p> <p>内置双麦克风，集成大华自主降噪算法，具有自适应降噪能力，消除三级风噪声，可满足 20 米远程拾音；</p> <p>内置高保真大口径扬声器，可覆盖室内 30 米距离；</p> <p>支持 DC12V/POE 供电方式，支持 12V 电源返送，最大电流 165mA，方便工程安装；</p> <p>支持 IP67 防护等级；</p> <p>支持 GB35114 安全加密；</p>
--	--	--	---	--	---

2	货物	补光灯	大华 DH-ITALE-160BA-P4510-G S; 国产优质, 配套 400 万 结构化; 灯型: LED 灯; 光源: 可见光 (波长 350-780nm); 色温: 4500K; 中心光照度: <40lx (20m 光照度); 触发方式: 开关量; 光斑覆盖范围: 1 车道; 补光距离: 16m~26m; 回电时间: ≤10ms; 频率: 跟随相机; 灯珠数量: 42 颗; 光通量: 2700lm; 频闪时间统计: 支持统计 频闪持续时间; 远程故障显示: 支持在摄 像机 WEB 上远程显示补光 灯故障、正常状态 (仅针 对大华交通摄像机); 亮度调节: 1~20 级亮度可 调; 防眩目处理: 支持 (内置 光栅); 供电方式: AC100V-AC240V; 功耗: ≤60W; 净重: 4.5kg	1400.0 0	14 DH-ITALE-160BA-P4510-G S; 国产优质, 配套 400 万 结构化; 灯型: LED 灯; 光源: 可见光 (波长 350-780nm); 色温: 4500K; 中心光照度: <40lx (20m 光照度); 触发方式: 开关量; 光斑覆盖范围: 1 车道; 补光距离: 16m~26m; 回电时间: ≤10ms; 频率: 跟随相机; 灯珠数量: 42 颗; 光通量: 2700lm; 频闪时间统计: 支持统计 频闪持续时间; 远程故障显示: 支持在摄 像机 WEB 上远程显示补光 灯故障、正常状态 (仅针 对大华交通摄像机); 亮度调节: 1~20 级亮度可 调; 防眩目处理: 支持 (内置 光栅); 供电方式: AC100V-AC240V; 功耗: ≤60W; 净重: 4.5kg
---	----	-----	---	-------------	---

3	货物	400 万 人脸	大华	<p>DH-IPC-HFW54JTK1-ZAI; 400 万像素; 内置 GPU 芯片, 支持深度学习算法, 有效提升检测准确率支持三种智能资源切换: 道路监控、通用行为分析、人脸检测</p> <p>支持人脸检测: 支持跟踪, 支持优选, 支持抓拍, 支持上报最优的人脸抓拍, 支持人脸增强, 人脸曝光, 支持人脸属性提取, 支持 6 种属性, 8 种表情</p> <p>支持道路监控: 支持机动车抓拍, 支持车牌、车牌颜色、车身颜色、车辆类型、车标、车系属性提取支持绊线入侵, 区域入侵, 快速移动, 物品遗留, 物品搬移, 徘徊检测, 人员聚集, 停车检测</p> <p>采用高性能 400 万像素 1/1.8 英寸 CMOS 图像传感器, 低照度效果好, 图像清晰度高</p> <p>最大可输出 400 万 (2688×1520)@25fps</p> <p>支持 H. 265 编码, 压缩比高, 实现超低码流传输</p> <p>支持走廊模式, 宽动态, 3D 降噪, 强光抑制, 背光补偿, 数字水印, 适用不同监控环境</p> <p>支持 ROI, SMART</p> <p>H. 264/H. 265, 灵活编码, 适用不同带宽和存储环境</p> <p>支持报警 3 进 2 出, 音频 1 进 1 出, 最大支持 256G Micro SD 卡, 内置 MIC</p> <p>支持 DC12V/POE 供电方式</p> <p>支持 IP67 防护等级</p>	1920.0 0	16 4	<p>DH-IPC-HFW54JTK1-ZAI; 400 万像素; 内置 GPU 芯片, 支持深度学习算法, 有效提升检测准确率支持三种智能资源切换: 道路监控、通用行为分析、人脸检测</p> <p>支持人脸检测: 支持跟踪, 支持优选, 支持抓拍, 支持上报最优的人脸抓拍, 支持人脸增强, 人脸曝光, 支持人脸属性提取, 支持 6 种属性, 8 种表情</p> <p>支持道路监控: 支持机动车抓拍, 支持车牌、车牌颜色、车身颜色、车辆类型、车标、车系属性提取支持绊线入侵, 区域入侵, 快速移动, 物品遗留, 物品搬移, 徘徊检测, 人员聚集, 停车检测</p> <p>采用高性能 400 万像素 1/1.8 英寸 CMOS 图像传感器, 低照度效果好, 图像清晰度高</p> <p>最大可输出 400 万 (2688×1520)@25fps</p> <p>支持 H. 265 编码, 压缩比高, 实现超低码流传输</p> <p>支持走廊模式, 宽动态, 3D 降噪, 强光抑制, 背光补偿, 数字水印, 适用不同监控环境</p> <p>支持 ROI, SMART</p> <p>H. 264/H. 265, 灵活编码, 适用不同带宽和存储环境</p> <p>支持报警 3 进 2 出, 音频 1 进 1 出, 最大支持 256G Micro SD 卡, 内置 MIC</p> <p>支持 DC12V/POE 供电方式</p> <p>支持 IP67 防护等级</p>
---	----	-------------	----	--	-------------	---------	--

4	货物	补光灯	大华 DH-ITALE-160BA-P4510-G S; 国产优质, 配套 400 万 人脸; 灯型: LED 灯; 光源: 可见光 (波长 350-780nm); 色温: 4500K; 中心光照度: <40lx (20m 光照度); 触发方式: 开关量; 光斑覆盖范围: 1 车道; 补光距离: 16m~26m; 回电时间: ≤10ms; 频率: 跟随相机; 灯珠数量: 42 颗; 光通量: 2700lm; 频闪时间统计: 支持统计 频闪持续时间; 远程故障显示: 支持在摄 像机 WEB 上远程显示补光 灯故障、正常状态 (仅针 对大华交通摄像机); 亮度调节: 1~20 级亮度可 调; 防眩目处理: 支持 (内置 光栅); 供电方式: AC100V-AC240V; 功耗: ≤60W; 净重: 4.5kg	1400.0 0	5 DH-ITALE-160BA-P4510-G S; 国产优质, 配套 400 万 人脸; 灯型: LED 灯; 光源: 可见光 (波长 350-780nm); 色温: 4500K; 中心光照度: <40lx (20m 光照度); 触发方式: 开关量; 光斑覆盖范围: 1 车道; 补光距离: 16m~26m; 回电时间: ≤10ms; 频率: 跟随相机; 灯珠数量: 42 颗; 光通量: 2700lm; 频闪时间统计: 支持统计 频闪持续时间; 远程故障显示: 支持在摄 像机 WEB 上远程显示补光 灯故障、正常状态 (仅针 对大华交通摄像机); 亮度调节: 1~20 级亮度可 调; 防眩目处理: 支持 (内置 光栅); 供电方式: AC100V-AC240V; 功耗: ≤60W; 净重: 4.5kg
---	----	-----	--	-------------	---

5	货物	900万 结构化	大华 DH-CP902-AU3F-RK; 传感器类型:1.1英寸GS-CMOS; 电子快门: 1/50s~1/100000s(可手动或自动调节); 图像分辨率: 4096×2824(不包含OSD黑边); 视频分辨率: (4096×2824)/QFHD(3840×2160)/1080P(1920×1080)/UXGA(1600×1200)/720P(1280×720)/D1(704×576)/CIF(352×288); 视频帧率: 最大支持50fps;默认主码流(3840×2160@25fps), 辅码流(1600×1200@25fps); 视频码率: H.264: 32kbps~32767kbps H.265: 32kbps~32767kbps MJPEG: 512kbps~32767kbps; 视频压缩标准: H.265;H.264;MJPEG; 图片编码格式: JPEG; 图片合成: 支持1、2、3、4张图片合成; 国密功能: 支持国密GB35114-A级功能; 镜头接口: C; 光圈控制接口: 1个, 可接DC自动光圈或P-IRIS自动光圈; 外置灯接口: 7个, 光耦信号输出(可配置为闪光灯或者LED频闪灯同步输出接口, 频率可设置); 网络接口: 2个RJ-45以太网口, 支持10/100/1000M网络数据传输; USB接口: 2个, USB 2.0接口; GPS接口: 1个, GPS/北斗接口;	13590.00	103	大华 DH-CP902-AU3F-RK; 传感器类型:1.1英寸GS-CMOS; 电子快门: 1/50s~1/100000s(可手动或自动调节); 图像分辨率: 4096×2824(不包含OSD黑边); 视频分辨率: (4096×2824)/QFHD(3840×2160)/1080P(1920×1080)/UXGA(1600×1200)/720P(1280×720)/D1(704×576)/CIF(352×288); 视频帧率: 最大支持50fps;默认主码流(3840×2160@25fps), 辅码流(1600×1200@25fps); 视频码率: H.264: 32kbps~32767kbps H.265: 32kbps~32767kbps MJPEG: 512kbps~32767kbps; 视频压缩标准: H.265;H.264;MJPEG; 图片编码格式: JPEG; 图片合成: 支持1、2、3、4张图片合成; 国密功能: 支持国密GB35114-A级功能; 镜头接口: C; 光圈控制接口: 1个, 可接DC自动光圈或P-IRIS自动光圈; 外置灯接口: 7个, 光耦信号输出(可配置为闪光灯或者LED频闪灯同步输出接口, 频率可设置); 网络接口: 2个RJ-45以太网口, 支持10/100/1000M网络数据传输; USB接口: 2个, USB 2.0接口; GPS接口: 1个, GPS/北斗接口;
---	----	-------------	---	----------	-----	---

			<p>存储接口: 1 个, 最大支持 256G TF 卡本地存储;</p> <p>900 万像素; RS-485 接口: 2 个, 可用于连接信号检测器、车检器、频闪灯、常亮灯、红外白光一体式闪光灯、多合一补光灯等;</p> <p>RS-232 接口: 4 个, 其中 RTG 用于串口调试; R1T1G、R2T2G、R3T3G 连接雷达;</p> <p>I/O 接口: 4 个, 用于 I/O 触发抓拍信号输入, 与报警输入复用;</p> <p>报警输入: 4 路, 与 I/O 接口复用;</p> <p>报警输出: 2 路, 一路继电器, 一路光耦, 可灵活配置为报警输出或者雨刷输出;</p> <p>音频输入: 1 路(3.5mm JACK 头);</p> <p>音频输出: 1 路(3.5mm JACK 头);</p> <p>电源返送: DC12V±10% 电压输出, ≤1.5A 电流输出;</p> <p>供电方式: AC100V~AC240V (50HZ/60HZ);</p> <p>功耗: ≤15W;</p> <p>工作温度: -40℃~+65℃;</p> <p>工作湿度: 10%~90%;</p> <p>产品尺寸: 540.0mm×204.2mm×143.2mm (长×宽×高);</p> <p>毛重: 6.5kg;</p> <p>电源: 标配;</p> <p>镜头: 选配</p>		<p>存储接口: 1 个, 最大支持 256G TF 卡本地存储;</p> <p>900 万像素; RS-485 接口: 2 个, 可用于连接信号检测器、车检器、频闪灯、常亮灯、红外白光一体式闪光灯、多合一补光灯等;</p> <p>RS-232 接口: 4 个, 其中 RTG 用于串口调试; R1T1G、R2T2G、R3T3G 连接雷达;</p> <p>I/O 接口: 4 个, 用于 I/O 触发抓拍信号输入, 与报警输入复用;</p> <p>报警输入: 4 路, 与 I/O 接口复用;</p> <p>报警输出: 2 路, 一路继电器, 一路光耦, 可灵活配置为报警输出或者雨刷输出;</p> <p>音频输入: 1 路(3.5mm JACK 头);</p> <p>音频输出: 1 路(3.5mm JACK 头);</p> <p>电源返送: DC12V±10% 电压输出, ≤1.5A 电流输出;</p> <p>供电方式: AC100V~AC240V (50HZ/60HZ);</p> <p>功耗: ≤15W;</p> <p>工作温度: -40℃~+65℃;</p> <p>工作湿度: 10%~90%;</p> <p>产品尺寸: 540.0mm×204.2mm×143.2mm (长×宽×高);</p> <p>毛重: 6.5kg;</p> <p>电源: 标配;</p> <p>镜头: 选配</p>
--	--	--	--	--	--



6	货物	生态补光灯	大华 DH-ITALF-300AG-E; 国产优质, 配套 900 万结构化灯型: 多功能一体型: 支持暖光 LED 频闪、暖光 LED 爆闪、白光氙气爆闪、红外氙气爆闪四种模式; 光源: 可见光 (波长 350-780nm); 色温: 氙气: 5800K ± 200K, LED: 4500K; 中心光照度: 频闪: <40lx (20m 光照度) 爆闪: ≥ 20lx (32m 光照度); 光斑覆盖范围: 1 车道; 补光距离: 16m~26m; 回电时间: ≤50ms; 闪光持续时间: 180 μs~500 μs; 爆闪计数: 支持统计爆闪次数和触发次数; 闪光灯寿命: ≥1000 万次; 频率: 跟随相机; 灯珠数量: 24 颗 (进口暖光 LED); 光通量: 2400lm; 频闪时间统计: 记录频闪总时间; 红外白光切换: 支持; 远程故障显示: 支持在摄像机 WEB 上远程显示补光灯故障、正常状态 (仅针对大华交通摄像机); 亮度调节: 氙气: 1~16 级亮度可调 LED 频闪: 1~20 级亮度可调; 防眩目处理: LED 采用暖光灯珠与独特的防眩光学设计; 氙气白光爆闪采用光栅, 同时支持氙气红外爆闪; 有效避免眩目; ; 供电方式: AC220V±10%;	3500.00	106	DH-ITALF-300AG-E; 国产优质, 配套 900 万结构化灯型: 多功能一体型: 支持暖光 LED 频闪、暖光 LED 爆闪、白光氙气爆闪、红外氙气爆闪四种模式; 光源: 可见光 (波长 350-780nm); 色温: 氙气: 5800K ± 200K, LED: 4500K; 中心光照度: 频闪: <40lx (20m 光照度) 爆闪: ≥ 20lx (32m 光照度); 光斑覆盖范围: 1 车道; 补光距离: 16m~26m; 回电时间: ≤50ms; 闪光持续时间: 180 μs~500 μs; 爆闪计数: 支持统计爆闪次数和触发次数; 闪光灯寿命: ≥1000 万次; 频率: 跟随相机; 灯珠数量: 24 颗 (进口暖光 LED); 光通量: 2400lm; 频闪时间统计: 记录频闪总时间; 红外白光切换: 支持; 远程故障显示: 支持在摄像机 WEB 上远程显示补光灯故障、正常状态 (仅针对大华交通摄像机); 亮度调节: 氙气: 1~16 级亮度可调 LED 频闪: 1~20 级亮度可调; 防眩目处理: LED 采用暖光灯珠与独特的防眩光学设计; 氙气白光爆闪采用光栅, 同时支持氙气红外爆闪; 有效避免眩目; ; 供电方式: AC220V±10%;
---	----	-------	---	---------	-----	---

7	货物	道闸 900万 结构化	<p>iDS-TCV900-WD; 900万像素【人脸抓拍】【可用于后端人脸比对】出入口人脸抓拍单元</p> <p>采用1英寸900万像素彩色全局曝光CMOS, 最大分辨率可达4096×2160, 最大帧率达25帧;</p> <p>多种触发模式: 支持线圈触发、视频触发等多种触发模式; 捕获率高, 纯视频识别, 纯视频抓拍时可捕获无车牌, 捕获率99.5%以上;</p> <p>可同时支持控制爆闪灯和LED频闪灯同步补光;</p> <p>支持车窗人脸检测;</p> <p>深度学习智能识别, 可以对车辆的车牌、车身颜色、车型、主品牌及子品牌等信息进行检测;</p> <p>支持10种车身颜色, 8种车型, 220种车标和3000种子品牌识别等车辆特征识别;</p> <p>防跟车模式: 对于连续过车的场景, 可实现跟车不落杆, 有效解决拥堵问题;</p> <p>黑白名单控制, 可选配TF卡, 支持黑、白名单的导入及对比, 可直接联动道闸开闸, 支持脱机运行;</p> <p>摄像机</p> <p>传感器类型: 传感器类型1英寸彩色全局曝光CMOS ;</p> <p>压缩标准</p> <p>视频编码格式:</p> <p>H.264/H265/MJPEG;</p> <p>图像</p> <p>帧率: 25fps;</p> <p>图像格式: JPEG;</p> <p>最大图像尺寸: 4096 × 2160 ;</p>	12680.00	37	<p>iDS-TCV900-WD; 900万像素【人脸抓拍】【可用于后端人脸比对】出入口人脸抓拍单元</p> <p>采用1英寸900万像素彩色全局曝光CMOS, 最大分辨率可达4096×2160, 最大帧率达25帧;</p> <p>多种触发模式: 支持线圈触发、视频触发等多种触发模式; 捕获率高, 纯视频识别, 纯视频抓拍时可捕获无车牌, 捕获率99.5%以上;</p> <p>可同时支持控制爆闪灯和LED频闪灯同步补光;</p> <p>支持车窗人脸检测;</p> <p>深度学习智能识别, 可以对车辆的车牌、车身颜色、车型、主品牌及子品牌等信息进行检测;</p> <p>支持10种车身颜色, 8种车型, 220种车标和3000种子品牌识别等车辆特征识别;</p> <p>防跟车模式: 对于连续过车的场景, 可实现跟车不落杆, 有效解决拥堵问题;</p> <p>黑白名单控制, 可选配TF卡, 支持黑、白名单的导入及对比, 可直接联动道闸开闸, 支持脱机运行;</p> <p>摄像机</p> <p>传感器类型: 传感器类型1英寸彩色全局曝光CMOS ;</p> <p>压缩标准</p> <p>视频编码格式:</p> <p>H.264/H265/MJPEG;</p> <p>图像</p> <p>帧率: 25fps;</p> <p>图像格式: JPEG;</p> <p>最大图像尺寸: 4096 × 2160 ;</p>
---	----	-------------------	---	----------	----	---

			<p>抓拍功能</p> <p>智能识别：支持车型识别、车标识别、车辆子品牌，车身颜色识别；</p> <p>车型识别种类：支持客车，大货车，轿车，面包车，小货车，SUV/MPV，中型客车，皮卡等车型；</p> <p>功能：支持线圈，视频等触发模式；可以对车辆的车牌，车身颜色，车型、主品牌及子品牌等信息进行检测；</p> <p>人脸检测：车窗人脸检测功能，支持主、副驾驶的人脸扣取和图片输出；</p> <p>车牌识别种类：民用车牌（除5小车辆），新能源车牌、警用车牌，2012式新军用车牌，2012式武警车牌；</p> <p>车牌识别准确率：<math>\geq 99\%</math>；捕获率：<math>\geq 99\%</math>（线圈触发），<math>\geq 98\%</math>（视频触发）；</p> <p>接口</p> <p>通讯接口：2个100M/1000M自适应RJ45接口；</p> <p>音频输出：1路音频输出；</p> <p>补光灯：支持闪光灯或LED频闪灯同步补光；</p> <p>音频输入：1路音频输入；</p> <p>触发输出：6路（光耦隔离2500VAC）IO输出；1个继电器输出；</p> <p>触发输入：2个触发/报警输入；</p> <p>一般规范</p> <p>电源：100VAC~240VAC；</p> <p>频率：48Hz~52Hz；</p> <p>尺寸：168mm(W) × 155mm(H) × 547.5mm(D)；</p> <p>工作环境温度：<math>-30^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}</math>；</p> <p>工作环境湿度：</p>		<p>抓拍功能</p> <p>智能识别：支持车型识别、车标识别、车辆子品牌，车身颜色识别；</p> <p>车型识别种类：支持客车，大货车，轿车，面包车，小货车，SUV/MPV，中型客车，皮卡等车型；</p> <p>功能：支持线圈，视频等触发模式；可以对车辆的车牌，车身颜色，车型、主品牌及子品牌等信息进行检测；</p> <p>人脸检测：车窗人脸检测功能，支持主、副驾驶的人脸扣取和图片输出；</p> <p>车牌识别种类：民用车牌（除5小车辆），新能源车牌、警用车牌，2012式新军用车牌，2012式武警车牌；</p> <p>车牌识别准确率：<math>\geq 99\%</math>；捕获率：<math>\geq 99\%</math>（线圈触发），<math>\geq 98\%</math>（视频触发）；</p> <p>接口</p> <p>通讯接口：2个100M/1000M自适应RJ45接口；</p> <p>音频输出：1路音频输出；</p> <p>补光灯：支持闪光灯或LED频闪灯同步补光；</p> <p>音频输入：1路音频输入；</p> <p>触发输出：6路（光耦隔离2500VAC）IO输出；1个继电器输出；</p> <p>触发输入：2个触发/报警输入；</p> <p>一般规范</p> <p>电源：100VAC~240VAC；</p> <p>频率：48Hz~52Hz；</p> <p>尺寸：168mm(W) × 155mm(H) × 547.5mm(D)；</p> <p>工作环境温度：<math>-30^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}</math>；</p> <p>工作环境湿度：</p>
--	--	--	---	--	---

			<p>5%~95%@40℃，无凝结 防护等级：IP65； 功耗：&lt;20W； 重量：5.2±0.5kg；</p>		<p>5%~95%@40℃，无凝结 防护等级：IP65； 功耗：&lt;20W； 重量：5.2±0.5kg；</p>
--	--	--	--	--	--



8	货物	环境光 (道闸 900万 补光)	海 康 威 视  VSL-1000-1/C; 国产优质, 配套道闸900万结构化【车 内人脸专用爆闪补光】 闪光能量: 60J; 色温: 5600K。; 回电时间: <500ms; 峰值闪光持续时间: < 0.1ms; 工作寿命: ≥300万次; 触发方式: 电平, +5VDC; 覆盖范围: 3m~4m@10m处; 有效补光距离: 10m~16m; 电压: 154VAC~265VAC; 频率: 48Hz~52Hz; 功耗: 平均<16W (@1闪 /s); 工作环境温度: -20℃~ 60℃; 工作环境湿度: 5%~ 95%@40℃, 无凝结; 防护等级: IP65; 外形尺寸: 173.25mm (W) ×173.25mm (H) ×122mm (D); 重量: 2.50kg; 功能特性: 白光闪光灯, 覆 盖1车道, 220VAC, 3m~ 4m@10m处, 同时支持电平 量或开关量触发;	1100.0 0	37  VSL-1000-1/C; 国产优质, 配套道闸900万结构化【车 内人脸专用爆闪补光】 闪光能量: 60J; 色温: 5600K。; 回电时间: <500ms; 峰值闪光持续时间: < 0.1ms; 工作寿命: ≥300万次; 触发方式: 电平, +5VDC; 覆盖范围: 3m~4m@10m处; 有效补光距离: 10m~16m; 电压: 154VAC~265VAC; 频率: 48Hz~52Hz; 功耗: 平均<16W (@1闪 /s); 工作环境温度: -20℃~ 60℃; 工作环境湿度: 5%~ 95%@40℃, 无凝结; 防护等级: IP65; 外形尺寸: 173.25mm (W) ×173.25mm (H) ×122mm (D); 重量: 2.50kg; 功能特性: 白光闪光灯, 覆 盖1车道, 220VAC, 3m~ 4m@10m处, 同时支持电平 量或开关量触发;
---	----	---------------------------	---	-------------	--

9	货物	600万 治安枪	海 康 威 视  DS-2CD7A6XYZUV/S-TG; 600万像素;600万全彩广角筒型网络摄像机 全彩级高灵敏度传感器, F1.0超大光圈镜头; 支持双镜头拼接,水平视场角180°,画面比例20:9; 最高分辨率可达3632×1632@20 fps 支持背光补偿,强光抑制,3D数字降噪,120dB宽动态,适应不同环境; 支持柔光灯补光,照射距离最远可达20m; 支持最大256GB; MicroSD/MicroSDHC/MicroSDXC卡本地存储; 1个内置麦克风,1个内置扬声器,支持双向语音对讲; 支持两线式DC12V,100mA电源输出,用于拾音器供电; 符合IP66防尘防水设计,可靠性高; 传感器类型:1/2.5" Progressive Scan CMOS; 最低照度:0.0005 Lux @ (F1.0, AGC ON), 0 Lux with Light; 宽动态:120dB; 焦距&视场角:2.8mm,水平视场角:180°±10°,垂直视场角:81°±10° 补光灯类型:柔光灯; 补光距离:最远可达20m; 防补光过曝:支持; 最大图像尺寸:3632×1632; 视频压缩标准:主码流:H.265/H.264 子码流:H.265/H.264/MJPEG;	1680.0 0	36  DS-2CD7A6XYZUV/S-TG; 600万像素;600万全彩广角筒型网络摄像机 全彩级高灵敏度传感器, F1.0超大光圈镜头; 支持双镜头拼接,水平视场角180°,画面比例20:9; 最高分辨率可达3632×1632@20 fps 支持背光补偿,强光抑制,3D数字降噪,120dB宽动态,适应不同环境; 支持柔光灯补光,照射距离最远可达20m; 支持最大256GB; MicroSD/MicroSDHC/MicroSDXC卡本地存储; 1个内置麦克风,1个内置扬声器,支持双向语音对讲; 支持两线式DC12V,100mA电源输出,用于拾音器供电; 符合IP66防尘防水设计,可靠性高; 传感器类型:1/2.5" Progressive Scan CMOS; 最低照度:0.0005 Lux @ (F1.0, AGC ON), 0 Lux with Light; 宽动态:120dB; 焦距&视场角:2.8mm,水平视场角:180°±10°,垂直视场角:81°±10° 补光灯类型:柔光灯; 补光距离:最远可达20m; 防补光过曝:支持; 最大图像尺寸:3632×1632; 视频压缩标准:主码流:H.265/H.264 子码流:H.265/H.264/MJPEG;
---	----	-------------	--	-------------	---

			<p>报警：1 路输入，1 路输出（报警输出最大支持 DC12V，30mA）；</p> <p>音频：1 个内置麦克风，1 个内置扬声器；</p> <p>1 路输入（Linein）：2 芯端子，最大输入幅值：3.3Vpp，输入阻抗 4.7kΩ，接口类型：非平衡；</p> <p>1 路输出（Lineout）：2 芯端子，最大输出幅值：3.3Vpp，输出阻抗 100Ω，接口类型：非平衡；</p> <p>SD 卡扩展：内置；</p> <p>MicroSD/MicroSDHC/MicroSDXC 插槽，最大支持 256GB；</p> <p>复位：支持；</p> <p>网络：1 个 RJ4510M/100M 自适应以太网口；</p> <p>电源输出：DC12V，100mA，仅供拾音器供电；</p> <p>启动及工作温湿度：-30°C~60°C，湿度小于 95%（无凝结）；</p> <p>供电方式：DC：12V±25%，支持防反接保护；</p> <p>PoE：802.3af，Class3；</p> <p>电流及功耗：DC：12V，0.88A，最大功耗：10.5W；</p> <p>PoE：802.3af，36V~57V，0.35A~0.22A，最大功耗：12.5W；</p> <p>电源接口类型：Ø5.5mm 圆口；</p> <p>产品尺寸：103.6×76×193.4mm；</p> <p>包装尺寸：255×135×105mm；</p> <p>设备重量：600g；</p> <p>带包装重量：820g；</p> <p>防护：IP66</p>		<p>报警：1 路输入，1 路输出（报警输出最大支持 DC12V，30mA）；</p> <p>音频：1 个内置麦克风，1 个内置扬声器；</p> <p>1 路输入（Linein）：2 芯端子，最大输入幅值：3.3Vpp，输入阻抗 4.7kΩ，接口类型：非平衡；</p> <p>1 路输出（Lineout）：2 芯端子，最大输出幅值：3.3Vpp，输出阻抗 100Ω，接口类型：非平衡；</p> <p>SD 卡扩展：内置；</p> <p>MicroSD/MicroSDHC/MicroSDXC 插槽，最大支持 256GB；</p> <p>复位：支持；</p> <p>网络：1 个 RJ4510M/100M 自适应以太网口；</p> <p>电源输出：DC12V，100mA，仅供拾音器供电；</p> <p>启动及工作温湿度：-30°C~60°C，湿度小于 95%（无凝结）；</p> <p>供电方式：DC：12V±25%，支持防反接保护；</p> <p>PoE：802.3af，Class3；</p> <p>电流及功耗：DC：12V，0.88A，最大功耗：10.5W；</p> <p>PoE：802.3af，36V~57V，0.35A~0.22A，最大功耗：12.5W；</p> <p>电源接口类型：Ø5.5mm 圆口；</p> <p>产品尺寸：103.6×76×193.4mm；</p> <p>包装尺寸：255×135×105mm；</p> <p>设备重量：600g；</p> <p>带包装重量：820g；</p> <p>防护：IP66</p>
--	--	--	---	--	---



10	货物	传输费	移动	3-4套设备共享一条传输； 专线费5年	7200.00	10	3-4套设备共享一条传输； 专线费5年
11	货物	传输费	移动	单点设备传输；专线费5年	2500.00	354	单点设备传输；专线费5年
12	货物	300万电警	大华	<p>DH-CP302-AU3F-DJ；300万像素；300万环保高清电子警察抓拍单元；包含高清一体化嵌入式摄像机、高清镜头、室外防护罩、电源适配器、内置补光灯、安装万向节等。</p> <p>1、传感器类型：不低于1/1.8英寸GS-CMOS；图像分辨率：2048×1536（不包含OSD黑边）；</p> <p>2、支持镜头接口：C；快门方式：单快门；全息双快门；三快门；电子快门：1/50s~1/100000s（可手动或自动调节）；曝光模式：全自动/自定义区间/自定义。光圈控制：手动光圈；固定光圈；DC自动光圈；P-IRIS自动光圈。</p> <p>3、支持通过智能帧输出对象属性，包括车型分类、ID、车牌、车牌颜色置信度、车身颜色、车身颜色置信度等。</p> <p>4、支持视频检测、雷达、线圈三种触发方式。</p> <p>5、车牌分类功能抓拍功能：具有抓拍黄牌车、蓝牌车，绿牌车、渐变绿牌车、黑牌车、黄绿双拼牌车、白牌车、红牌车和不启用抓拍设置选项。支持对蓝色、黄色、绿色、渐变绿色、黑色、黄绿双拼色、白色、红色以及其他不同颜色车牌的车辆进行选择抓拍。</p>	10400.00	6	<p>DH-CP302-AU3F-DJ；300万像素；300万环保高清电子警察抓拍单元；包含高清一体化嵌入式摄像机、高清镜头、室外防护罩、电源适配器、内置补光灯、安装万向节等。</p> <p>1、传感器类型：不低于1/1.8英寸GS-CMOS；图像分辨率：2048×1536（不包含OSD黑边）；</p> <p>2、支持镜头接口：C；快门方式：单快门；全息双快门；三快门；电子快门：1/50s~1/100000s（可手动或自动调节）；曝光模式：全自动/自定义区间/自定义。光圈控制：手动光圈；固定光圈；DC自动光圈；P-IRIS自动光圈。</p> <p>3、支持通过智能帧输出对象属性，包括车型分类、ID、车牌、车牌颜色置信度、车身颜色、车身颜色置信度等。</p> <p>4、支持视频检测、雷达、线圈三种触发方式。</p> <p>5、车牌分类功能抓拍功能：具有抓拍黄牌车、蓝牌车，绿牌车、渐变绿牌车、黑牌车、黄绿双拼牌车、白牌车、红牌车和不启用抓拍设置选项。支持对蓝色、黄色、绿色、渐变绿色、黑色、黄绿双拼色、白色、红色以及其他不同颜色车牌的车辆进行选择抓拍。</p>



			<p>6、车辆捕获率：白天车辆捕获率<math>\geq 95\%</math>、夜间车辆捕获率<math>\geq 95\%</math>。号牌识别准确率：白天车辆号牌识别准确率<math>\geq 95\%</math>，夜间车辆号牌识别准确率<math>\geq 95\%</math></p> <p>7、支持根据时间段控制设备端口使能，可对接入不同端口的补光灯进行使能输出，时间段可设。</p> <p>8、★混合目标检测抓拍功能检查：支持对机动车、非机动车、行人等混合目标进行检测。样机能同时检测不少于 130 个混合的静态目标并对这些目标进行绿框跟踪；可同时对至少 130 个混合的静态目标进行优选、抓拍及属性分析。目标跟踪功能：支持检测并跟踪指定区域内不少于 220 个目标，目标包括机动车、非机动车以及行人等。</p> <p>9、★感兴趣区域功能设置：支持 30 块感兴趣区域 (ROI) 增强编码功能，ROI 区域压缩比 0-100 可设置。OSD 叠加功能检查：支持单张图与合成图的 OSD 叠加，并可根据 RGB 分量值对叠加的字体颜色进行更改。</p> <p>10、网络接口<math>\geq 2</math> 个 RJ-45 以太网口，支持 10/100/1000M 网络数据传输；存储接口<math>\geq 1</math> 个，最大支持 256G TF 卡本地存储；I/O 接口<math>\geq 4</math> 个，用于 I/O 触发抓拍信号输入。供电方式：AC100V~AC240V (50HZ)；功耗：<math>\leq 21W</math>；防护等级<math>\geq IP66</math>；具有网络防雷和防浪涌功能。</p>		<p>6、车辆捕获率：白天车辆捕获率<math>\geq 95\%</math>、夜间车辆捕获率<math>\geq 95\%</math>。号牌识别准确率：白天车辆号牌识别准确率<math>\geq 95\%</math>，夜间车辆号牌识别准确率<math>\geq 95\%</math></p> <p>7、支持根据时间段控制设备端口使能，可对接入不同端口的补光灯进行使能输出，时间段可设。</p> <p>8、★混合目标检测抓拍功能检查：支持对机动车、非机动车、行人等混合目标进行检测。样机能同时检测不少于 130 个混合的静态目标并对这些目标进行绿框跟踪；可同时对至少 130 个混合的静态目标进行优选、抓拍及属性分析。目标跟踪功能：支持检测并跟踪指定区域内不少于 220 个目标，目标包括机动车、非机动车以及行人等。</p> <p>9、★感兴趣区域功能设置：支持 30 块感兴趣区域 (ROI) 增强编码功能，ROI 区域压缩比 0-100 可设置。OSD 叠加功能检查：支持单张图与合成图的 OSD 叠加，并可根据 RGB 分量值对叠加的字体颜色进行更改。</p> <p>10、网络接口<math>\geq 2</math> 个 RJ-45 以太网口，支持 10/100/1000M 网络数据传输；存储接口<math>\geq 1</math> 个，最大支持 256G TF 卡本地存储；I/O 接口<math>\geq 4</math> 个，用于 I/O 触发抓拍信号输入。供电方式：AC100V~AC240V (50HZ)；功耗：<math>\leq 21W</math>；防护等级<math>\geq IP66</math>；具有网络防雷和防浪涌功能。</p>
--	--	--	--	--	--

1 3	货物	500万 电警	大华 DH-CP502-YG-DJ;500万像素;500万环保高清电子警察抓拍单元;包含高清一体化嵌入式摄像机、高清镜头、室外防护罩、电源适配器、内置补光灯、安装万向节等。 1、传感器类型:不低于1/1.2英寸GS-CMOS;图像分辨率:2816×2112(不包含OSD黑边); 2、支持镜头接口:C;快门方式:单快门;全息双快门;三快门;电子快门:1/50s~1/100000s(可手动或自动调节);曝光模式:全自动/自定义区间/自定义。光圈控制:手动光圈;固定光圈;P-IRIS自动光圈。 3、支持通过智能帧输出对象属性,包括车型分类、ID、车牌、车牌颜色置信度、车身颜色、车身颜色置信度等。 4、支持视频检测、雷达、线圈三种触发方式。 5、车牌分类功能抓拍功能:具有抓拍黄牌车、蓝牌车,绿牌车、渐变绿牌车、黑牌车、黄绿双拼牌车、白牌车、红牌车和不启用抓拍设置选项。支持对蓝色、黄色、绿色、渐变绿色、黑色、黄绿双拼色、白色、红色以及其他不同颜色车牌的车辆进行选择抓拍。 6、车辆捕获率:白天车辆捕获率≥95%、夜间车辆捕获率≥95%。号牌识别准确率:白天车辆号牌识别准确率≥95%,夜间车辆号牌识别准确率≥95%	12960. 00	16	DH-CP502-YG-DJ;500万像素;500万环保高清电子警察抓拍单元;包含高清一体化嵌入式摄像机、高清镜头、室外防护罩、电源适配器、内置补光灯、安装万向节等。 1、传感器类型:不低于1/1.2英寸GS-CMOS;图像分辨率:2816×2112(不包含OSD黑边); 2、支持镜头接口:C;快门方式:单快门;全息双快门;三快门;电子快门:1/50s~1/100000s(可手动或自动调节);曝光模式:全自动/自定义区间/自定义。光圈控制:手动光圈;固定光圈;P-IRIS自动光圈。 3、支持通过智能帧输出对象属性,包括车型分类、ID、车牌、车牌颜色置信度、车身颜色、车身颜色置信度等。 4、支持视频检测、雷达、线圈三种触发方式。 5、车牌分类功能抓拍功能:具有抓拍黄牌车、蓝牌车,绿牌车、渐变绿牌车、黑牌车、黄绿双拼牌车、白牌车、红牌车和不启用抓拍设置选项。支持对蓝色、黄色、绿色、渐变绿色、黑色、黄绿双拼色、白色、红色以及其他不同颜色车牌的车辆进行选择抓拍。 6、车辆捕获率:白天车辆捕获率≥95%、夜间车辆捕获率≥95%。号牌识别准确率:白天车辆号牌识别准确率≥95%,夜间车辆号牌识别准确率≥95%
--------	----	------------	---	--------------	----	---

			<p>7、支持根据时间段控制设备端口使能，可对接入不同端口的补光灯进行使能输出，时间段可设。</p> <p>8、★混合目标检测抓拍功能检查：支持对机动车、非机动车、行人等混合目标进行检测。样机能同时检测不少于130个混合的静态目标并对这些目标进行绿框跟踪；可同时对至少130个混合的静态目标进行优选、抓拍及属性分析。目标跟踪功能：支持检测并跟踪指定区域内不少于220个目标，目标包括机动车、非机动车以及行人等。</p> <p>9、★感兴趣区域功能设置：支持30块感兴趣区域(ROI)增强编码功能，ROI区域压缩比0-100可设置。OSD叠加功能检查：支持单张图与合成图的OSD叠加，并可根据RGB分量值对叠加的字体颜色进行更改。</p> <p>10、网络接口≥2个独立MAC、物理隔离的RJ-45以太网口，支持10/100/1000M网络数据传输；；存储接口≥1个，最大支持256G TF卡本地存储；I/O接口≥4个，用于I/O触发抓拍信号输入。供电方式：AC100V~AC240V（50HZ）；功耗：≤21W；防护等级≥IP66；具有网络防雷和防浪涌功能。</p>		<p>7、支持根据时间段控制设备端口使能，可对接入不同端口的补光灯进行使能输出，时间段可设。</p> <p>8、★混合目标检测抓拍功能检查：支持对机动车、非机动车、行人等混合目标进行检测。样机能同时检测不少于130个混合的静态目标并对这些目标进行绿框跟踪；可同时对至少130个混合的静态目标进行优选、抓拍及属性分析。目标跟踪功能：支持检测并跟踪指定区域内不少于220个目标，目标包括机动车、非机动车以及行人等。</p> <p>9、★感兴趣区域功能设置：支持30块感兴趣区域(ROI)增强编码功能，ROI区域压缩比0-100可设置。OSD叠加功能检查：支持单张图与合成图的OSD叠加，并可根据RGB分量值对叠加的字体颜色进行更改。</p> <p>10、网络接口≥2个独立MAC、物理隔离的RJ-45以太网口，支持10/100/1000M网络数据传输；；存储接口≥1个，最大支持256G TF卡本地存储；I/O接口≥4个，用于I/O触发抓拍信号输入。供电方式：AC100V~AC240V（50HZ）；功耗：≤21W；防护等级≥IP66；具有网络防雷和防浪涌功能。</p>
--	--	--	---	--	---

1 4	货物	900万 电警	大 华	<p>DH-CP902-YG-DJ;900万像素;900万环保高清电子警察抓拍单元;包含高清一体化嵌入式摄像机、高清镜头、室外防护罩、电源适配器、内置补光灯、安装万向节等。</p> <p>1、传感器类型:不低于1.1英寸GS-CMOS;图像分辨率:4096×2160(不包含OSD黑边);</p> <p>2、支持镜头接口:C;快门方式:单快门;全息双快门;三快门;电子快门:1/50s~1/100000s(可手动或自动调节);曝光模式:全自动/自定义区间/自定义。光圈控制:手动光圈;固定光圈;DC自动光圈;P-IRIS自动光圈。</p> <p>3、支持视频检测、雷达、线圈三种触发方式</p> <p>4、车牌分类功能抓拍功能:具有抓拍黄牌车、蓝牌车,绿牌车、渐变绿牌车、黑牌车、黄绿双拼牌车、白牌车、红牌车和不启用抓拍设置选项。支持对蓝色、黄色、绿色、渐变绿色、黑色、黄绿双拼色、白色、红色以及其他不同颜色车牌的车辆进行选择抓拍。</p> <p>5、车辆捕获率:白天车辆捕获率≥95%、夜间车辆捕获率≥95%。号牌识别准确率:白天车辆号牌识别准确率≥95%,夜间车辆号牌识别准确率≥95%</p> <p>6、支持识别车标类型≥460种。在天气晴朗无雾,车辆无遮挡,白天环境光照度不低于200lx,夜晚辅助光照度不高于30lx的情</p>	13590. 00	23	<p>DH-CP902-YG-DJ;900万像素;900万环保高清电子警察抓拍单元;包含高清一体化嵌入式摄像机、高清镜头、室外防护罩、电源适配器、内置补光灯、安装万向节等。</p> <p>1、传感器类型:不低于1.1英寸GS-CMOS;图像分辨率:4096×2160(不包含OSD黑边);</p> <p>2、支持镜头接口:C;快门方式:单快门;全息双快门;三快门;电子快门:1/50s~1/100000s(可手动或自动调节);曝光模式:全自动/自定义区间/自定义。光圈控制:手动光圈;固定光圈;DC自动光圈;P-IRIS自动光圈。</p> <p>3、支持视频检测、雷达、线圈三种触发方式</p> <p>4、车牌分类功能抓拍功能:具有抓拍黄牌车、蓝牌车,绿牌车、渐变绿牌车、黑牌车、黄绿双拼牌车、白牌车、红牌车和不启用抓拍设置选项。支持对蓝色、黄色、绿色、渐变绿色、黑色、黄绿双拼色、白色、红色以及其他不同颜色车牌的车辆进行选择抓拍。</p> <p>5、车辆捕获率:白天车辆捕获率≥95%、夜间车辆捕获率≥95%。号牌识别准确率:白天车辆号牌识别准确率≥95%,夜间车辆号牌识别准确率≥95%</p> <p>6、支持识别车标类型≥460种。在天气晴朗无雾,车辆无遮挡,白天环境光照度不低于200lx,夜晚辅助光照度不高于30lx的情</p>
--------	----	------------	--------	---	--------------	----	---

			<p>况下进行测试：白天车标识别准确率<math>\geq 99\%</math>；夜晚车标识别准确率<math>\geq 99\%</math>。</p> <p>7、★混合目标检测抓拍功能检查：支持对机动车、非机动车、行人等混合目标进行检测。样机能同时检测不少于 130 个混合的静态目标并对这些目标进行绿框跟踪；可同时对至少 130 个混合的静态目标进行优选、抓拍及属性分析。目标跟踪功能：支持检测并跟踪指定区域内不少于 220 个目标，目标包括机动车、非机动车以及行人等。</p> <p>8、★感兴趣区域功能设置：支持 30 块感兴趣区域 (ROI) 增强编码功能，ROI 区域压缩比 0-100 可设置。OSD 叠加功能检查：支持单张图与合成图的 OSD 叠加，并可根据 RGB 分量值对叠加的字体颜色进行更改。</p> <p>9、网络接口<math>\geq 2</math> 个 RJ-45 以太网口，支持 10/100/1000M 网络数据传输；存储接口<math>\geq 1</math> 个，最大支持 256G TF 卡本地存储；I/O 接口<math>\geq 4</math> 个，用于 I/O 触发抓拍信号输入。供电方式：AC100V~AC240V (50HZ)；功耗：<math>\leq 21W</math>；防护等级<math>\geq IP66</math>；具有网络防雷和防浪涌功能。</p>		<p>况下进行测试：白天车标识别准确率<math>\geq 99\%</math>；夜晚车标识别准确率<math>\geq 99\%</math>。</p> <p>7、★混合目标检测抓拍功能检查：支持对机动车、非机动车、行人等混合目标进行检测。样机能同时检测不少于 130 个混合的静态目标并对这些目标进行绿框跟踪；可同时对至少 130 个混合的静态目标进行优选、抓拍及属性分析。目标跟踪功能：支持检测并跟踪指定区域内不少于 220 个目标，目标包括机动车、非机动车以及行人等。</p> <p>8、★感兴趣区域功能设置：支持 30 块感兴趣区域 (ROI) 增强编码功能，ROI 区域压缩比 0-100 可设置。OSD 叠加功能检查：支持单张图与合成图的 OSD 叠加，并可根据 RGB 分量值对叠加的字体颜色进行更改。</p> <p>9、网络接口<math>\geq 2</math> 个 RJ-45 以太网口，支持 10/100/1000M 网络数据传输；存储接口<math>\geq 1</math> 个，最大支持 256G TF 卡本地存储；I/O 接口<math>\geq 4</math> 个，用于 I/O 触发抓拍信号输入。供电方式：AC100V~AC240V (50HZ)；功耗：<math>\leq 21W</math>；防护等级<math>\geq IP66</math>；具有网络防雷和防浪涌功能。</p>
--	--	--	--	--	--

1 5	货物	1600万 电警	大华 DH-CP1602-YG-DJ; 1600 万像素; 1600 万环保高清 电子警察抓拍单元; 包含 高清一体化嵌入式摄像 机、高清镜头、室外防护 罩、电源适配器、内置补 光灯、安装万向节等。 1、传感器类型: 不低于 1.1 英寸 GS-CMOS; 图像分辨 率: 5320×3032 (不包含 OSD 黑边); 2、支持镜头接口: C; 快 门方式: 单快门; 双快门; 三快门; 1/25s~1/100000s (可手动或自动调节); 曝光模式: 全自动/自定义 区间/自定义。光圈控制: 手动光圈; 固定光 圈; P-Iris 自动光圈。 3、支持机动车过车记录、 违法抓拍、车牌识别、车 辆类型识别、车身颜色识 别、图片合成、OSD 信息叠 加。 4、支持非机动车过车记 录、违法抓拍、车辆类型 识别、人脸抠图、图片合 成、OSD 信息叠加 5、车牌分类功能抓拍功 能: 具有抓拍大型汽车号 牌、小型汽车号牌、使馆 汽车号牌、领馆汽车号牌、 警用汽车号牌、单层武警 汽车号牌、双层武警汽车 号牌、单层军用汽车号 牌、双层军用汽车号牌、 港澳入出境车号牌、教练 汽车号牌、大型新能源汽 车号牌、小型新能源汽 车号牌、普通摩托车号牌、 农用车号牌、应急救援专 用号牌。 6、车辆捕获率: 白天车辆 捕获率≥95%、夜间车辆捕	24000. 00	6 DH-CP1602-YG-DJ; 1600 万像素; 1600 万环保高清 电子警察抓拍单元; 包含 高清一体化嵌入式摄像 机、高清镜头、室外防护 罩、电源适配器、内置补 光灯、安装万向节等。 1、传感器类型: 不低于 1.1 英寸 GS-CMOS; 图像分辨 率: 5320×3032 (不包含 OSD 黑边); 2、支持镜头接口: C; 快 门方式: 单快门; 双快门; 三快门; 1/25s~1/100000s (可手动或自动调节); 曝光模式: 全自动/自定义 区间/自定义。光圈控制: 手动光圈; 固定光 圈; P-Iris 自动光圈。 3、支持机动车过车记录、 违法抓拍、车牌识别、车 辆类型识别、车身颜色识 别、图片合成、OSD 信息叠 加。 4、支持非机动车过车记 录、违法抓拍、车辆类型 识别、人脸抠图、图片合 成、OSD 信息叠加 5、车牌分类功能抓拍功 能: 具有抓拍大型汽车号 牌、小型汽车号牌、使馆 汽车号牌、领馆汽车号牌、 警用汽车号牌、单层武警 汽车号牌、双层武警汽车 号牌、单层军用汽车号 牌、双层军用汽车号牌、 港澳入出境车号牌、教练 汽车号牌、大型新能源汽 车号牌、小型新能源汽 车号牌、普通摩托车号牌、 农用车号牌、应急救援专 用号牌。 6、车辆捕获率: 白天车辆 捕获率≥95%、夜间车辆捕
--------	----	-------------	--	--------------	---



			<p>获率<math>\geq 95\%</math>。号牌识别准确率：白天车辆号牌识别准确率<math>\geq 95\%</math>，夜间车辆号牌识别准确率<math>\geq 95\%</math></p> <p>7、支持识别车标类型<math>\geq 460</math>种。在天气晴朗无雾，车辆无遮挡，白天环境光照度不低于<math>2001x</math>，夜晚辅助光照度不高于<math>301x</math>的情况下进行测试：白天车标识别准确率<math>\geq 99\%</math>；夜晚车标识别准确率<math>\geq 99\%</math>。</p> <p>8、网络接口<math>\geq 2</math>个RJ-45以太网口，支持10/100/1000M网络数据传输；存储接口<math>\geq 1</math>个，最大支持256G TF卡本地存储；I/O接口<math>\geq 4</math>个，用于I/O触发抓拍信号输入。供电方式：AC100V~AC240V（50HZ）；功耗：<math>\leq 32W</math>；防护等级<math>\geq IP66</math>；具有网络防雷和防浪涌功能。</p>		<p>获率<math>\geq 95\%</math>。号牌识别准确率：白天车辆号牌识别准确率<math>\geq 95\%</math>，夜间车辆号牌识别准确率<math>\geq 95\%</math></p> <p>7、支持识别车标类型<math>\geq 460</math>种。在天气晴朗无雾，车辆无遮挡，白天环境光照度不低于<math>2001x</math>，夜晚辅助光照度不高于<math>301x</math>的情况下进行测试：白天车标识别准确率<math>\geq 99\%</math>；夜晚车标识别准确率<math>\geq 99\%</math>。</p> <p>8、网络接口<math>\geq 2</math>个RJ-45以太网口，支持10/100/1000M网络数据传输；存储接口<math>\geq 1</math>个，最大支持256G TF卡本地存储；I/O接口<math>\geq 4</math>个，用于I/O触发抓拍信号输入。供电方式：AC100V~AC240V（50HZ）；功耗：<math>\leq 32W</math>；防护等级<math>\geq IP66</math>；具有网络防雷和防浪涌功能。</p>
--	--	--	--	--	--

1 6	货物	900万 禁货	大 华	<p>DH-CP902-YG-JH;900 万像素;900 万生态一体化抓拍单元; 包含高清一体化嵌入式摄像机、高清镜头、室外防护罩、电源适配器、内置补光灯、安装万向节等。</p> <p>1、传感器类型:不低于 1.1 英寸 GS-CMOS; 图像分辨率: 4096×2824 (不包含 OSD 黑边);</p> <p>2、支持镜头接口: C; 快门方式: 单快门;双快门;三快门; 电子快门: 1/50s~1/100000s (可手动或自动调节); 曝光模式: 全自动/自定义区间/自定义。光圈控制: 手动光圈; 固定光圈;DC 自动光圈;P-IRIS 自动光圈。</p> <p>3、支持视频检测、雷达、线圈三种触发方式</p> <p>4、车牌分类功能抓拍功能: 支持大型汽车号牌、小型汽车号牌、使馆汽车号牌、领馆汽车号牌、警用汽车号牌、单层武警汽车号牌、双层武警汽车号牌、单层军用汽车号牌、双层军用汽车号牌、港澳入出境车号牌、教练汽车号牌、大型新能源汽车号牌、小型新能源汽车号牌、普通摩托车号牌、农用车号牌、应急救援专用号牌。</p> <p>5、支持普通车型: 大客车、中客车、大货车、中货车、轿车、面包车、小货车、厢式三轮车、载人敞篷三轮车、不载人敞篷三轮车、二轮车、SUV、MPV、公交车、皮卡车、微型车;支持特种车型: 普通罐车、渣土车、混凝土搅拌车、出</p>	13590. 00	24	<p>DH-CP902-YG-JH;900 万像素;900 万生态一体化抓拍单元; 包含高清一体化嵌入式摄像机、高清镜头、室外防护罩、电源适配器、内置补光灯、安装万向节等。</p> <p>1、传感器类型:不低于 1.1 英寸 GS-CMOS; 图像分辨率: 4096×2824 (不包含 OSD 黑边);</p> <p>2、支持镜头接口: C; 快门方式: 单快门;双快门;三快门; 电子快门: 1/50s~1/100000s (可手动或自动调节); 曝光模式: 全自动/自定义区间/自定义。光圈控制: 手动光圈; 固定光圈;DC 自动光圈;P-IRIS 自动光圈。</p> <p>3、支持视频检测、雷达、线圈三种触发方式</p> <p>4、车牌分类功能抓拍功能: 支持大型汽车号牌、小型汽车号牌、使馆汽车号牌、领馆汽车号牌、警用汽车号牌、单层武警汽车号牌、双层武警汽车号牌、单层军用汽车号牌、双层军用汽车号牌、港澳入出境车号牌、教练汽车号牌、大型新能源汽车号牌、小型新能源汽车号牌、普通摩托车号牌、农用车号牌、应急救援专用号牌。</p> <p>5、支持普通车型: 大客车、中客车、大货车、中货车、轿车、面包车、小货车、厢式三轮车、载人敞篷三轮车、不载人敞篷三轮车、二轮车、SUV、MPV、公交车、皮卡车、微型车;支持特种车型: 普通罐车、渣土车、混凝土搅拌车、出</p>
--------	----	------------	--------	--	--------------	----	--



			<p>租车、警车、救护车、普通车、洒水车、危险品车、消防车、拖拉机、工程车、粉粒物料车、吸污车、校车</p> <p>6、支持车身颜色识别:支持白色、粉色、黑色、红色、黄色、灰色、蓝色、绿色、深橙色、紫色、棕色、银灰色。</p> <p>7、★混合目标检测抓拍功能检查:支持对机动车、非机动车、行人等混合目标进行检测。样机能同时检测不少于130个混合的静态目标并对这些目标进行绿框跟踪;可同时对至少130个混合的静态目标进行优选、抓拍及属性分析。目标跟踪功能:支持检测并跟踪指定区域内不少于220个目标,目标包括机动车、非机动车以及行人等。</p> <p>8、★感兴趣区域功能设置:支持30块感兴趣区域(ROI)增强编码功能,ROI区域压缩比0-100可设置。OSD叠加功能检查:支持单张图与合成图的OSD叠加,并可根据RGB分量值对叠加的字体颜色进行更改。</p> <p>9、网络接口≥2个RJ-45以太网口,支持10/100/1000M网络数据传输;存储接口≥1个,最大支持256G TF卡本地存储;I/O接口≥4个,用于I/O触发抓拍信号输入。供电方式:AC100V~AC240V(50HZ);功耗:≤21W;防护等级≥IP66;具有网络防雷和防浪涌功能。</p>		<p>租车、警车、救护车、普通车、洒水车、危险品车、消防车、拖拉机、工程车、粉粒物料车、吸污车、校车</p> <p>6、支持车身颜色识别:支持白色、粉色、黑色、红色、黄色、灰色、蓝色、绿色、深橙色、紫色、棕色、银灰色。</p> <p>7、★混合目标检测抓拍功能检查:支持对机动车、非机动车、行人等混合目标进行检测。样机能同时检测不少于130个混合的静态目标并对这些目标进行绿框跟踪;可同时对至少130个混合的静态目标进行优选、抓拍及属性分析。目标跟踪功能:支持检测并跟踪指定区域内不少于220个目标,目标包括机动车、非机动车以及行人等。</p> <p>8、★感兴趣区域功能设置:支持30块感兴趣区域(ROI)增强编码功能,ROI区域压缩比0-100可设置。OSD叠加功能检查:支持单张图与合成图的OSD叠加,并可根据RGB分量值对叠加的字体颜色进行更改。</p> <p>9、网络接口≥2个RJ-45以太网口,支持10/100/1000M网络数据传输;存储接口≥1个,最大支持256G TF卡本地存储;I/O接口≥4个,用于I/O触发抓拍信号输入。供电方式:AC100V~AC240V(50HZ);功耗:≤21W;防护等级≥IP66;具有网络防雷和防浪涌功能。</p>
--	--	--	---	--	---

17	货物	900万 禁摩	大华	<p>DH-CP902-YG-JM;900万像素;900万生态一体化抓拍单元;包含高清一体化嵌入式摄像机、高清镜头、室外防护罩、电源适配器、内置补光灯、安装万向节等。</p> <p>1、传感器类型:不低于1.1英寸GS-CMOS;图像分辨率:4096×2824(不包含OSD黑边);</p> <p>2、支持镜头接口:C;快门方式:单快门;双快门;三快门;电子快门:1/50s~1/100000s(可手动或自动调节);曝光模式:全自动/自定义区间/自定义。光圈控制:手动光圈;固定光圈;DC自动光圈;P-IRIS自动光圈。</p> <p>3、支持视频检测、雷达、线圈三种触发方式</p> <p>4、车牌分类功能抓拍功能:支持大型汽车号牌、小型汽车号牌、使馆汽车号牌、领馆汽车号牌、警用汽车号牌、单层武警汽车号牌、双层武警汽车号牌、单层军用汽车号牌、双层军用汽车号牌、港澳入出境车号牌、教练汽车号牌、大型新能源汽车号牌、小型新能源汽车号牌、普通摩托车号牌、农用车号牌、应急救援专用号牌。</p> <p>5、支持普通车型:大客车、中客车、大货车、中货车、轿车、面包车、小货车、厢式三轮车、载人敞篷三轮车、不载人敞篷三轮车、二轮车、SUV、MPV、公交车、皮卡车、微型车;支持特种车型:普通罐车、渣土车、混凝土搅拌车、出</p>	13590.00	10	<p>DH-CP902-YG-JM;900万像素;900万生态一体化抓拍单元;包含高清一体化嵌入式摄像机、高清镜头、室外防护罩、电源适配器、内置补光灯、安装万向节等。</p> <p>1、传感器类型:不低于1.1英寸GS-CMOS;图像分辨率:4096×2824(不包含OSD黑边);</p> <p>2、支持镜头接口:C;快门方式:单快门;双快门;三快门;电子快门:1/50s~1/100000s(可手动或自动调节);曝光模式:全自动/自定义区间/自定义。光圈控制:手动光圈;固定光圈;DC自动光圈;P-IRIS自动光圈。</p> <p>3、支持视频检测、雷达、线圈三种触发方式</p> <p>4、车牌分类功能抓拍功能:支持大型汽车号牌、小型汽车号牌、使馆汽车号牌、领馆汽车号牌、警用汽车号牌、单层武警汽车号牌、双层武警汽车号牌、单层军用汽车号牌、双层军用汽车号牌、港澳入出境车号牌、教练汽车号牌、大型新能源汽车号牌、小型新能源汽车号牌、普通摩托车号牌、农用车号牌、应急救援专用号牌。</p> <p>5、支持普通车型:大客车、中客车、大货车、中货车、轿车、面包车、小货车、厢式三轮车、载人敞篷三轮车、不载人敞篷三轮车、二轮车、SUV、MPV、公交车、皮卡车、微型车;支持特种车型:普通罐车、渣土车、混凝土搅拌车、出</p>
----	----	------------	----	--	----------	----	--

			<p>租车、警车、救护车、普通车、洒水车、危险品车、消防车、拖拉机、工程车、粉粒物料车、吸污车、校车</p> <p>6、支持车身颜色识别:支持白色、粉色、黑色、红色、黄色、灰色、蓝色、绿色、深橙色、紫色、棕色、银灰色。</p> <p>7、★混合目标检测抓拍功能检查:支持对机动车、非机动车、行人等混合目标进行检测。样机能同时检测不少于130个混合的静态目标并对这些目标进行绿框跟踪;可同时对至少130个混合的静态目标进行优选、抓拍及属性分析。目标跟踪功能:支持检测并跟踪指定区域内不少于220个目标,目标包括机动车、非机动车以及行人等。</p> <p>8、★感兴趣区域功能设置:支持30块感兴趣区域(ROI)增强编码功能,ROI区域压缩比0-100可设置。OSD叠加功能检查:支持单张图与合成图的OSD叠加,并可根据RGB分量值对叠加的字体颜色进行更改。</p> <p>9、网络接口≥2个RJ-45以太网口,支持10/100/1000M网络数据传输;存储接口≥1个,最大支持256G TF卡本地存储;I/O接口≥4个,用于I/O触发抓拍信号输入。供电方式:AC100V~AC240V(50HZ);功耗:≤21W;防护等级≥IP66;具有网络防雷和防浪涌功能。</p>		<p>租车、警车、救护车、普通车、洒水车、危险品车、消防车、拖拉机、工程车、粉粒物料车、吸污车、校车</p> <p>6、支持车身颜色识别:支持白色、粉色、黑色、红色、黄色、灰色、蓝色、绿色、深橙色、紫色、棕色、银灰色。</p> <p>7、★混合目标检测抓拍功能检查:支持对机动车、非机动车、行人等混合目标进行检测。样机能同时检测不少于130个混合的静态目标并对这些目标进行绿框跟踪;可同时对至少130个混合的静态目标进行优选、抓拍及属性分析。目标跟踪功能:支持检测并跟踪指定区域内不少于220个目标,目标包括机动车、非机动车以及行人等。</p> <p>8、★感兴趣区域功能设置:支持30块感兴趣区域(ROI)增强编码功能,ROI区域压缩比0-100可设置。OSD叠加功能检查:支持单张图与合成图的OSD叠加,并可根据RGB分量值对叠加的字体颜色进行更改。</p> <p>9、网络接口≥2个RJ-45以太网口,支持10/100/1000M网络数据传输;存储接口≥1个,最大支持256G TF卡本地存储;I/O接口≥4个,用于I/O触发抓拍信号输入。供电方式:AC100V~AC240V(50HZ);功耗:≤21W;防护等级≥IP66;具有网络防雷和防浪涌功能。</p>
--	--	--	---	--	---

18	货物	生态补光灯 (四合一)	大华	<p>DH-ITALF-300AG-F; 生态补光; 1. 支持暖光 LED 频闪、暖光 LED 爆闪、白光氙气爆闪、红外氙气爆闪四种模式;</p> <p>2. 灯珠数量: <math>\geq 24</math> 颗(进口暖光 LED); 光通量: 1800lm; 光源: 可见光(波长 350-780nm); 支持统计爆闪次数和触发次数;</p> <p>3. ★支持通过光敏进行红外和白光切换; 支持在 LED 频闪开启时, 气体放电红外叶片自动切换成红外模式; 支持气体放电模式切换功能, 可通过开关量或电平量或 RS485 信号控制红外透光叶片转动, 切换成对应的红外或白光模式。</p> <p>4. ★在 AC220V<math>\pm</math>44V、50Hz<math>\pm</math>2Hz 的电源条件下, 补光装置应能正常工作, 基准轴上光照度的变化幅度应小于等于额定电压下的 15%。</p> <p>5. 色温: 氙气: 5800K <math>\pm</math> 200K, LED: <math>\geq 4500</math>K; 闪光持续时间范围: 180 <math>\mu</math>s<math>\sim</math>500 <math>\mu</math>s;</p> <p>6. 回电时间: <math>\leq 70</math>ms, 满足相机 2 张连拍需求; 中心光照度: 频闪: <math>&lt; 401x</math> (20m 光照度)</p> <p>7. 亮度调节: 氙气: 1<math>\sim</math>16 级亮度可调 LED 频闪: 1<math>\sim</math>20 级亮度可调; 闪光灯寿命: <math>\geq 1000</math> 万次;</p> <p>8. 功耗: 48W (LED 频闪), 64W (气体爆闪 1 次/S);</p>	3500.00	85	<p>DH-ITALF-300AG-F; 生态补光; 1. 支持暖光 LED 频闪、暖光 LED 爆闪、白光氙气爆闪、红外氙气爆闪四种模式;</p> <p>2. 灯珠数量: <math>\geq 24</math> 颗(进口暖光 LED); 光通量: 1800lm; 光源: 可见光(波长 350-780nm); 支持统计爆闪次数和触发次数;</p> <p>3. ★支持通过光敏进行红外和白光切换; 支持在 LED 频闪开启时, 气体放电红外叶片自动切换成红外模式; 支持气体放电模式切换功能, 可通过开关量或电平量或 RS485 信号控制红外透光叶片转动, 切换成对应的红外或白光模式。</p> <p>4. ★在 AC220V<math>\pm</math>44V、50Hz<math>\pm</math>2Hz 的电源条件下, 补光装置应能正常工作, 基准轴上光照度的变化幅度应小于等于额定电压下的 15%。</p> <p>5. 色温: 氙气: 5800K <math>\pm</math> 200K, LED: <math>\geq 4500</math>K; 闪光持续时间范围: 180 <math>\mu</math>s<math>\sim</math>500 <math>\mu</math>s;</p> <p>6. 回电时间: <math>\leq 70</math>ms, 满足相机 2 张连拍需求; 中心光照度: 频闪: <math>&lt; 401x</math> (20m 光照度)</p> <p>7. 亮度调节: 氙气: 1<math>\sim</math>16 级亮度可调 LED 频闪: 1<math>\sim</math>20 级亮度可调; 闪光灯寿命: <math>\geq 1000</math> 万次;</p> <p>8. 功耗: 48W (LED 频闪), 64W (气体爆闪 1 次/S);</p>
19	货物	存储+企业级硬盘 (48*8)	大华	DH-CSS7348S-VR; 满足招标要求	181000.00	1	DH-CSS7348S-VR; 满足招标要求

		T)					
20	货物	传输费	移动	5套设备共享一条传输；专线费5年	9000.00	17	5套设备共享一条传输；专线费5年
21	货物	传输费	移动	3-4套设备共享一条传输；专线费5年	7200.00	14	3-4套设备共享一条传输；专线费5年
22	货物	传输费	移动	单点设备传输；专线费5年	2500.00	19	单点设备传输；专线费5年

- 注：1. 上表可增行描述，不可进行删列、合并等操作；
2. 上表内容应与投标文件数量价格表等相关产品服务信息保持真实一致，否则责任自负；
3. 发布中标公告时将公布主要中标标的情况。

投标人名称（电子签章）：中国移动通信集团江苏有限公司常州分公司

日期：2023年6月28日

