

详细需求表

序号	采购品目名称	参考规格型号和配置技术参数	数量	单位	是否进口产品	备注
	合计					
1	一体机电脑	<p>(23.8" 独显/非触控屏)</p> <p>项目 技术规格要求</p> <p>CPU Intel Core i5-7500 3.4G 4C</p> <p>主板 Intel B250 芯片组及以上</p> <p>内存 8G DDR4 2133MHz 内存，提供双内存槽位；</p> <p>显卡 2G DDR5 独立显卡</p> <p>硬盘 1TB HD 7200RPM 2.5" SATA3 +128GB SSD M.2 硬盘，可选双硬盘，支持 PCIe M.2 硬盘；</p> <p>无光驱</p> <p>网卡 集成 10/100/1000M 以太网卡；</p> <p>音频设备 配置数字阵列麦克风，双立体声音箱；</p> <p>显示屏 23.8 寸广视角全高清 FHD 液晶显示屏(1920x1080)，具备亮度调节物理按键，带低蓝光护眼功能；</p> <p>键盘、鼠标 USB 键盘、鼠标</p> <p>接口 6 个 USB 3.1 G1(1 个 PowerUSB 接口)、 DP-In/Out 二合一接口，可选串口、9 合 1 读卡器；</p> <p>电源 110V/220V 150W 节能电源</p> <p>安全特性 USB 屏蔽技术，仅识别 USB 键盘、鼠标，无法识别其他 USB 读取设备，有效防止数据泄露；</p> <p>机箱 顶置提手，方便移动，侧置物理按钮，方便使用；多功能平放式底座，外观美观时尚；底座无螺钉设计，方便维护，并支持壁挂应用；</p> <p>管理功能（可选） 能够实现 USB 端口的有效管理、能够配置网络带宽、流量；可以及时更新操作系统、安全补丁及业务系统的安装或升级；</p> <p>能够对软/硬件资产进行统计，监控软/硬件变更，并可报警；</p> <p>能够提供完善的报表和系统日志。</p> <p>★参数确认：提供原厂商对以上所有要求的配置指标证明函盖章原件。</p>	台	19	否	

序号	采购品目名称	参考规格型号和配置技术参数	数量	单位	是否进口产品	备注
2	摄影机	4K 手持摄录一体机 感光元件:1英寸MOS 图像传感器 有效像素 :1778万像素: 859万像素: 4K;全高清 50.00p/25.00p 镜头:带有五轴混合防抖功能, 15倍光学电动变焦F2.8至 F4.5 (f=8.8毫米至132毫米) 相当于35毫米f=24.5毫米至367.5毫米: 全高清 50.00p/25.00pf=35.4毫米至531.0毫米: 超高清25.00p 滤镜直径: 67毫米 ND滤镜: 4档 (关, 1/4, 1/16, 1/64) 最近拍摄距离 (M.O.D.): 距前镜头大约1.0米 增益设置:L/M/H 选择器开关标准模式: 0dB至30dB (1dB步进)(自动设置分配给L/M/H)扩展: -3dB至30dB (1dB步进)(自动设置分配给L/M/H)33dB与36dB之间切换(当把[S.GAIN]分配给用户按钮时) 色温设置:ATW, ATW LOCK, Ach, Bch, 预设3200K/ 预设5600K/VAR (2000K至15000K) 记录分辨率: (MOV/MP4) 4K 3840x2160/100Mbps; 高清1920x1080/50Mbps; AVCHD: 1920x1080, 1440x1080, 1280x720, 720x576 VFR记录帧频:25p模式: 2, 12, 21, 23, 25, 27, 30, 37, 50 (帧/秒) 最低照度:1.1lx(F2.8, 超增益36dB, 手动慢快门1/25s) 数字变焦 :2x/5x/10x, 智能变焦: 最大25x (光学变焦+ 数字变焦) 镜头罩:带有镜头盖的镜头罩 存储卡记录器 记录介质:SDHC 存储卡(4GB至32GB), SDXC 存储卡(48GB至128GB)支持UHS-I 记录插槽:两个插槽 系统格式:50Hz 记录格式:MOV, MP4, AVCHD 双插槽功能:中继、同步 静止图像记录模式:JPEG (DCF/Exif2.2) 数字视频 外部输出端的视频信号:8位4:2:2 记录视频信号:8位4:2:0	台	50	否	

序号	采购品目名称	参考规格型号和配置技术参数	数量	单位	是否进口产品	备注
		视频压缩格式:MPEG-4 AVC/H.264 高清编码方式 (MOV/MP4/AVCHD) 数字音频 采样频率:48 kHz/16 位 2 ch 音频信号格式:LPCM (MOV/MP4), 杜比数字 (AVCHD) 峰值储备:12 dB 视频输入/ 输出 视频输出:1 个视频输出接口 HDMI:1 个 A 型接口, 不支持 VIERA Link 输出格式:2160/25.00p, 1080/50p/25p/50i, 720/50p, 576/50p 音频输入 内置麦克风:立体声麦克风 XLR 输入:XLR (3-pin) x 2 (INPUT1, INPUT2)高阻抗, LINE/MIC/MIC+48V (开关选择 SW)LINE: +4 dBu/0 dBu (可选菜单) MIC: -40 dBu/-50 dBu/-60 dBu (可选菜单)音频输出 HDMI:2 ch (LPCM) 音频输出端 :2 个音频输出接口 耳机:1 个直径为 3.5 毫米的立体声迷你插孔 扬声器:1 个圆形、直径为 20 毫米的扬声器 其他输入/ 输出 ⏏ 遥控:1 个直径为 2.5 毫米的立体声迷你插孔(变焦, S/S)1 个直径为 3.5 毫米的立体声迷你插孔(对焦, 光圈) USB 3.0 HOST:标准 A 型接口, 9 针, 外部媒体设备连接*2, 支持总线电源 USB 3.0 DEVICE:Micro-B 接口, 10 针, 海量存储功能 (仅读) DC IN 12V:DC 12 V (11.4 V 至 12.6 V) EIAJ Type4 监视器/ 寻像器 液晶监视器:3.5 型液晶彩色显示器, 大约 115 万个像素点 寻像器:0.24 型电子寻像器监视屏, 大约 156 万个像素点				

序号	采购品目名称	参考规格型号和配置技术参数	数量	单位	是否进口产品	备注
3	单反相机	<p>产品类型:微型三分之四系统可换镜头数码照相机 存储介质:SD卡 (SDHC、SDXC、UHS-I、II 兼容、Eye-Fi 卡兼容*) 传感器尺寸:17.3 mm (H) x 13.0 mm (V) 镜头卡口:微型三分之四镜头卡口 图像传感器:4/3 英寸 Live MOS 传感器 有效像素:约 1610 万 总像素:约 1720 万 画幅比例: 1.33 (4:3) 除尘系统:超声波除尘 (图像传感器除尘系统) 记录格式:DCF、DPOF 兼容 / Exif、PRINT Image Matching III、MPO 兼容 文件格式:RAW (12 位无损压缩)、JPEG、RAW+JPEG、MPO (3D 静止图像) 记录尺寸:[RAW] 4608 x 3456 像素 [JPEG] 4608 x 3456 像素 - 640 x 480 像素 文件大小:RAW: 4608(H)x3456(V) (约 1/1.5 无损压缩) 约 17MB Set1(LF): 4608(H)x3456(V) (1/4 压缩) 约 7.5MB Set2(LN): 4608(H)x3456(V) (1/8 压缩) 约 3.5MB Set3(MN): 3200(H)x2400(V) (1/8 压缩) 约 1.7MB Set4(SN): 1280(H)x960(V) (1/8 压缩) 约 0.4MB 防抖系统: 内置 5 轴*传感器补偿机身防抖系统, 适用于视频和静止照片 左右摇摆/俯仰摇摆/旋转/垂直位移/水平位移 模式: 4 种模式 (S-IS AUTO, S-IS1, S-IS2, S-IS3)、OFF 实时取景防抖: 半按快门或放大图像时激活 焦距设置: 支持 5 轴同步图像稳定系统 使用与 5 轴同步图像稳定系统兼容的 M. Zuiko Digital 镜头。 稳定性能: 降低 5 挡安全快门速度 依据 CIPA 测试标准, 使用 M. Zuiko Digital ED12~50mm F3.5~6.3 EZ, 焦距, 为 50mm (等效 35mm 照相机标准的焦距: 100mm), 沿俯仰/摇摆方向。 镜头防抖优先 取景器类型: 眼平电子取景器, 约 236 万像素 取景视场率 / 取景器倍率: 约 100% / 约 1.30x*1 - 1.48x*2 (-1m-1, 50mm 镜头, 无穷远) 1: 取景器风格 1、2 (画幅比例 4:3)</p>	台	50	否	

序号	采购品目名称	参考规格型号和配置技术参数	数量	单位	是否进口产品	备注
		<p>2: 取景器风格 3 (画幅比例 4:3) 视点 / 屈光度调整范围: 约 21mm (-1m-1, 距离镜头后面) / -4 ~ +2m-1 预览: 实时取景预览, 带景深预览锁定 电子水平仪: 2 轴 (水平/垂直) 电子水平仪 亮度调整 / 色温调整: 自动亮度调整技术 / 手动 (7 档) 实时取景: 约 100%取景视场率、曝光补偿预览、白平衡调整预览、渐变自动预览、脸部检测预览 (最多 8 张)、网格线、放大预览 (3 倍、5 倍、7 倍、10 倍、14 倍)、显示模式: 普通、直方图、高光及阴影预览、水平仪、关闭 (仅适用于图像) 预览: 带景深预览锁定</p> <p>屏幕类型: 3.0 英寸可变角度屏幕* 约 103.7 万像素 (3:2), 静电电容式触摸屏 触摸控制: 触摸自动对焦快门、触摸放大、自动对焦区域选择、自动对焦区域扩大/缩小、前一张/后一张、回放放大、触摸实时向导、触摸超级控制台、触摸艺术滤镜菜单、触摸场景模式、触摸 Wi-Fi 连接、自拍触摸自动对焦快门 翻转: 支持 (液晶屏处于自拍位置时, 呈镜像显示) 对焦模式: 单次 AF (S-AF) / 连续 AF (C-AF) / 手控对焦 (MF) / S-AF + MF / AF 跟踪 (C-AF + TR) 全时自动对焦: 支持 放大自动对焦框: 可选焦点超过 800 个 放大倍率: 3 倍、5 倍、7 倍、10 倍 (默认)、14 倍 超级单点自动对焦* 仅适用于安装了四分之三系统镜头 快门类型: 电子控制焦平面快门 / 1/8000 - 60 秒 (1/3、1/2 或 1 EV 档可选) B 门/T 门摄影: 曝光时间可选 (1/2/4/8/15/20/25/30 分钟), 默认设置为 8 分钟 闪光灯控制模式: TTL 自动、自动*、手动、超级 FP* (FP-TTL 自动、FP-手动) Wi-Fi 功能: GPS 信息记录功能 使用智能手机的 GPS 功能所提供的信息 无线遥控拍摄功能: 遥控实时取景、记录浏览、无线触摸自动对焦快门释放、自拍定时器 (支持定时器音效自定义、连拍、视频拍摄)、遥控关闭电源、视频记录、 输入输出接口 USB/AV/遥控快门线 多功能专用连接器 [USB 接口: USB2.0 高速, 视频输出: NTSC / PAL 可选, 可选购遥控快门线 RM-UC1]</p>				

序号	采购品目名称	参考规格型号和配置技术参数	数量	单位	是否进口产品	备注
		HDMI 连接器 HDMI 微型接口 (D 型) 闪光灯接口 热靴 / 同步端子 麦克风输入插孔 $\phi 3.5$ 3.5 立体声迷你插孔 耳机连接器 无 / 安装 HLD-8G 选购握柄进行连接 PC 机接口 USB2.0 高速 电视接口 HDMI 输出 (高清 / 立体声)、视频输出 (标清 / 单声道) DC 连接器 无 / 安装 HLD-8 电池握柄进行连接				
4	刑事勘查箱	执行公安部标准	个	50	否	