

# 新款警圣J9执法记录仪 警圣高清小执法仪

产品名称	新款警圣J9执法记录仪 警圣高清小执法仪
公司名称	南京松为科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:警圣 型号:J9
公司地址	南京市珠江路688号1426室
联系电话	025-66061590 15895936261

## 产品详情

现场执法记录仪广泛应用于交警公安执法、卫生监督、城管执法、海关执法、路政、质量监督、林业园林、消防、质量监督、公路铁路等各个领域，本公司已经与众多地区公安交警、派出所、海事局、城管、街道办事处、消防等执法部门有长期合作。本公司一直专注于执法装备领域，销售知名品牌的执法记录仪等产品，用好的质量和售后服务于单位客户。24小时服务电话：17712855618 蒋经理 QQ：3413638998

中信安、凌锐、TCL、警翼、警圣、科立讯、华德安、名都、星际、雄视天下等执法记录仪专卖！

## 产品参数

序号	项目	技术要求	
1	外形尺寸	*记录仪外形尺寸(背夹、外接设备除外)小于等于 长75.5mm宽53.7mm高30.mm	
2	质量	*记录仪质量(外接设备除外)小于等于118g。	
3	外壳防护等级	检测补充要求：外壳防护等级应符合GB 4208-2008中IP68要求，IPX8条件为水深1.5m、持续时间2h。	
4	照相功能检验	检测补充要求：*记录仪具有连拍功能，连拍数量可设：2张、3张、5张、7张、10张、15张、20张、30张，连拍速度 2张/秒：可设置5秒、10秒、20秒、30秒、60秒自动拍照：可设置以5秒、	

		10秒、20秒、30秒、60秒时间连续拍照。	
5	本机浏览、检索和回放功能检验	检测补充要求：*记录仪在待机状态下，可一键回放*近一个视音频文件，可以幻灯片方式浏览照片。	
6	字符叠加 功能检验	检测补充要求：可在录像文件中叠加数字、字母、中文等信息。	
7	操作提示及状态指示功能检验	检测补充要求：充电指示灯为蓝色，*记录仪可设置开启/关闭按键音，可设置开启/关闭振动提示，可设置开启/关闭指示灯，具备声音、振动、指示灯三种提示，开机可语音播报编号提示。	
8	数据完整性检验	检测补充要求：*记录仪在电量耗尽或突然关机时，可进行数据自动保存。录像、录音或拍照更换电池时保持*大10MIN连续工作，视音频文件不丢失或损坏。	
9	上位机系统管理软件功能检验	检测补充要求：可通过管理软件设置*记录仪为移动硬盘，可设置视频分辨率、照相像素数、连拍/单拍、移动侦测，自动关机时间、开机密码、USB密码、删除文件密码、录像文件分割时间《1-255MIN可设》：也可将使用者姓名、警号、单位编号写入*记录仪文件中。	
10	夜视功能检验	检测补充要求：可设置手动开启红外或自动开启红外功能，具有红外滤镜切换，日光环境下不偏色，2米处覆盖摄录画面70%以上面积，开启夜视功能后，可看清距样机10m处人物的面部特征，并可看清距样机20m处的人体轮廓。	
11	充电功能 检验	检测补充要求：可连接外接移动电源。通过专用适配器、USB接口座充充电和车载充电器充电，具有充电过载保护装置	
12	文本浏览功能检验	检测补充要求：可浏览txt格式文本	
13	视音频预录、延录功能检验	检测补充要求：可预录、延录触发前后大于等于20min的视音频信息。	
14	遥控操作检验	检测补充要求：可通过智能手机APP软件控制进行拍照摄录操作，支持无线遥控10m操作。	可通过智能手机APP控制进行拍照摄录支持无线遥控10m
15	无线传输功能检验	检测补充要求：可连接无线通信模块，通过无线通讯模块可将	

		位置信息实时上传，可连接WLAN局域网。	
16	数据访问控制功能检验	可通过口令等方式对访问*记录仪的操作进行鉴权，可划分不同的访问授权等级。通过数字证书的方式，对数据进行签名和验签，同时提供数据完整性验证。	
17	*定位系统功能检验	检测补充要求：可接受*定位数据并提供实时定位信息，通过卫星对本机授时，查看移动轨迹信息。	
18	连接对讲机功能 检验	检测补充要求：通过接口为模拟、数字对讲机MOTOROLAMTP850提供拾音器和扬声器，关机或链接电池盒状态仍可提供拾音器和扬声器，具有自锁式接口功能。	
19	省电模式功能检验	检测补充要求：*记录仪自动关机时间和休眠时间可设。	
20	显示屏 检验	*记录仪应具有彩色显示屏，显示屏对角线尺寸不小于5.45cm。	
21	显示屏 亮度检验	*记录仪显示屏应能显示全场白测试信号。显示全场白测试信号时的*大亮度应大于等于1200cd/m <sup>2</sup>	
22	对比度 检验	*记录仪显示屏应能显示全场黑测试信号。显示全场白和全场黑测试信号亮度值的比应大于等于4000：1。	
23	视场角 检验	检测补充要求：*记录仪摄像头视场角大于等于120°	2304 × 1296:125 ° 2560 × 1080:125 ° 1920 × 1080 : 122 ° 1440 × 1080 : 122 ° 1280 × 720 : 128 ° 848 × 480 : 120 ° 720 × 480 : 120 °
24	视频检验	检测补充要求：保存格式可设置为MP4、MOV。视频分辨率为2560 × 1080、2304 × 1296、1920 × 1080、1440 × 1080、1280 × 720和848 × 480、720 × 480；在视频分辨率为2304 × 1296时，视频分辨力1000线；在视频分辨率为1920 × 1080时，视频分辨率为700线	视频图像为彩色；视频分辨率为2304 × 1296、1920 × 1080、1440 × 1080、

		<p>, 在视频分辨率为848 × 480时, 视频分辨率为520线; 在视频分辨率为2304 × 1296、2560 × 1080时, 视频帧率为30帧/s; 在视频分辨率为1920 × 1080、1440 × 1080、1280 × 720、848 × 480、720 × 480时, 视频帧率为60帧/s或30帧/s;</p>	<p>0和848 × 480、720 在视频分辨率为2 6时, 视频分辨力 在视频分辨率为1 0时, 视频分辨率 , 在视频分辨率为 0时, 视频分辨率 ; 在视频分辨率 1296、2560 × 1080 频帧率为30帧/s; 分辨率为1920 × 1 0 × 1080、1280 × 7 × 480、720 × 480 帧率为60帧/s或30</p>
25	照片像素数检验	<p>检测补充要求: *记录仪拍摄的照片分辨力应大于等于1000线。当分辨率为2592 × 1944、2048 × 1536时、照片文件大小 1MB。</p>	<p>有效像素: 7808 × 600 × 4275、6144 472 × 3648、4608 、4000 × 3000 、2592 × 1944、20 分辨力 1000线 保存格式: JPEG</p>
26	*大记录间隔时间检验	<p>检测补充要求: 检测补充要求: *记录仪采用自动分段记录方式时, 相邻两段间*大记录间隔时间应小于等于0.02s</p>	
27	电池工作时间检验	<p>检测补充要求: 在更换一次电池的条件下可连续摄录11.5h, 待机480h。</p>	<p>在更换一次电池的 可连续摄录11.5h 0h, 符合A级要求</p>
28	电池充电时间检验	<p>检测补充要求: 充电时间小于等于3h。</p>	
29	存储介质容量检验	<p>检测补充求: 存储介质容量为128GB, *记录仪应能存储不低于24h的1920 × 1080视频动态视音频图像, 存储介质能保证*记录仪连续摄录, 录音时长满足5.4.9.1规定的时间及存储照片不少于10</p>	

		000张的要求。	
30	开机时间检验	检测补充要求：*记录仪从按下开机键到进入取景预览模式所用时间不应大于2.4s。	2.4s
31	高温试验	检测补充要求：温度 $(70 \pm 2)$ ，持续时间10h，试验期间*记录仪处于工作状态，试验过程中不应发生状态改变，试验后*记录仪应能正常工作。	温度70，持续时间10h，符合检测补充要求。
32	高温贮存 试验	检测补充要求：温度 $(70 \pm 2)$ ，持续时间72h，试验期间*记录仪处于非工作状态，试验后*记录仪应能正常工作。	温度70，持续时间72h，符合检测补充要求。
33	低温试验	检测补充要求：温度 $(-40 \pm 3)$ ，持续时间6h，试验期间*记录仪处于工作状态，试验过程中不应发生状态改变，试验后*记录仪应能正常工作。	温度-40，持续时间6h，符合检测补充要求。
34	低温贮存 试验	检测补充要求：温度 $(-45 \pm 3)$ ，持续时间72h，试验期间*记录仪处于非工作状态，试验后*记录仪应能正常工作。	温度-45，持续时间72h，符合检测补充要求。
35	恒定湿热 试验	检测补充要求：温度 $(40 \pm 2)$ ，相对湿度 $(93 \pm 3)\%$ ，持续时间12h，试验期间*记录仪处于工作状态，试验过程中不应发生状态改变，试验后*记录仪应能正常工作。	温度40，相对湿度93%，持续时间12h，符合检测补充要求。
36	恒定湿热 贮存试验	检测补充要求：温度 $(40 \pm 2)$ ，相对湿度 $(93 \pm 3)\%$ ，持续时间96h，试验期间*记录仪处于非工作状态，试验后*记录仪应能正常工作。	温度40，相对湿度93%，持续时间96h，符合检测补充要求。
37	温度变化 试验	检测补充要求：*低温度 $(-30 \pm 2)$ ，*高温度 $(40 \pm 2)$ ，暴露时间1h，转换时间3min，循环次数10次，试验期间*记录仪处于工作状态，试验后*记录仪应能正常工作。	*低温度-30，*高温度40，暴露时间1h，转换时间3min,循环次数10次，符合检测补充要求。
38	自由跌落 试验	检测补充要求：裸机跌落高度3500mm，试验后应能正常工作，存储的数据不应丢失。	
39	绝缘电阻 试验	检测补充要求：具有充电器接口的*记录仪，其充电器或电源适配器的电极或与电源电极相连的其它导电电路与易触及部件间的绝缘电阻应 $\geq 1000M$ 。	
40	泄漏电流 试验	具有充电器接口的*记录仪泄漏电流应符合GB 16796-2009中	0.01mA

		5.4.6的要求。	
41	耐久性 试验	检测补充要求：对*记录仪的主要部件进行耐久性试验：电源开关6000次、快门15000次、液晶显示及开关6000次、可动部件6000次、模式选择开关6000次，USB接口及连接线1000次，试验后应能正常工作。	
42	开机即摄录功能检验	检测补充要求：*记录仪在关机状态下长按摄录/录音/拍照键能开机并且自动开始记录视音频信息，支持车载充电器启动时自动开启录像，断电10分钟后停止录像。	
43	变焦功能检验	检测补充要求：*记录仪具备*高支持64倍变焦功能。	
44	视频回放控制功能检验	检测补充要求：*记录仪在本机进行视频回放时，具有2倍、4倍、8倍、16倍、32倍、64倍、128倍快进或快退回放功能。	
45	移动侦测和振动录像检验	检测补充要求：当设置的侦测区域内有物体移动时，*记录仪可自动进行录像；可设置振动录像为开启和关闭，灵敏度可调节，并具备重力感应。	
46	视频文件存储空间检验	检测补充要求：视频文件格式为视频文件格式为1920×1080，1280×720，60帧/s时，每小时生成视频文件大小 3G/h;视频文件格式为1920×1080,1280×720，30帧/s时，每小时生成视频文件大小 2G/h, 视频文件格式为848×480,60帧/s时，每小时所占存储空间不大于1.0GB,视频文件格式为848×480，720×480,30帧/s时,每小时所占存储空间不大于0.6G	
47	视音频输出功能检验	检测补充要求：具有HDMI高清接口连接显示器输出回放视音频文件。	
48	可见光定位功能检验	检测补充要求：发出一束可见光进行取景定位,可以设置闪烁或常亮方式指示目标所在位置，指示持续5s.间隔60s亮3s，直到拍摄结束。	
49	重点文件标记功能检验	检测补充要求：*记录仪在摄录过程中应能通过一键操作的方式对重点文件进行标记，标记方式应为原文件名中包含“IMP”，标记的文件应能在管理平台中进行检索，并可与其他文件进行区分，标记后文件有对应显示。	

50	补光灯功能检验	检测补充要求：可开启白光补光灯进行补光，通过按键控制白光补光灯以固定的频率闪烁，可实现夜间拍摄彩色和摄录彩色视频图像。	
51	警音功能检验	检测补充要求：通过按键操作可发出报警音，开启整点播报功能后，可在*记录仪时间达到整点时发出提示信息，音量进行高，中，低关调节	
52	U盘功能检验	检测补充要求：与上位机连接开启U盘功能后，开机后输入密码，可以U盘模式与上位机连接。	
53	警员编号语音播报功能检验	检测补充要求：开机后可自动语音播报*记录仪内存储的警员编号，通过按键可实现1920×1080与848×480之间录像分辨率相互切换：一键切换给出语音播报提示。	
54	音频功能检验	检测补充要求：*记录仪可通过耳机接口回放音频信号	
55	图片放大功能检验	检测补充要求：可在浏览图片时对图片进行放大,放大10倍。且可以播放幻灯片的方式浏览图片。	
56	循环录像功能检验	检测补充要求：*记录仪在开启循环录像功能后，可在存储空间满时自动覆盖*早存储文件进行循环录像。	
57	屏幕亮度调节功能	检测补充要求：屏幕可自动调节亮度，也可通过按键调节屏幕亮度，设置高，中，低关调节。	
58	背夹检验	检测补充要求：*记录仪可通过单一夹具，实现360°水平旋转及180°垂直旋转调节，背夹具备红蓝灯，频率可调。	
59	计时误差检验	检测补充要求：*记录仪的时间与标准时的计时误差应小于或等于3s/d。	
60	一键切换检验	检测补充要求：*记录仪应能在录像时按下录音键保存当前录像文件后开始录音，在录音时按下录像键保存当前录音文件后开始录像。	

61	语言功能检验	检测补充要求：可支持中文，英文语言切换	
62	锁定功能	检测补充要求：在录像和录音过程中可通过指定按键锁定，解锁后可按正常操作停止并保存文件。	
63	外接摄像头功能检验	检测补充要求：*记录仪可外接小型摄像头和红外摄像头，具备自锁式接口 视频图像为彩色图像 视频分辨率800×600和848×480，视频分辨率力500线； 视频帧率25帧/s；水平视角应大于等于125°。	视频图像为彩色图 分辨率800×600和 0 视频分辨力：50 视频帧率25帧/s； 水平视角：125°