

警圣执法记录仪DSJ-J8

产品名称	警圣执法记录仪DSJ-J8
公司名称	南京泽智电子科技有限公司
价格	1750.00/台
规格参数	广角:135度 型号:DSJ-J8 像素:2000万
公司地址	南京市珠江路600号谷阳大厦1208室
联系电话	025-86883230 15051847052

产品详情

技术参数

- 1、整体设计：电池采用内置不可更换电池供电，外形尺寸 95mm × 60mm × 30mm（长 × 宽 × 高）
- 2、照片有效像素：5472 × 3648、4608 × 3456、4000 × 3000、3200 × 2400、2048 × 1536、2592 × 1944。六种像素本机可设置。保存格式：JPEG格式
- 3、摄像头角度：135度。
- 4、变焦功能：1-8倍变焦功能。
- 5、显示屏：设备彩色显示屏对角线 5.40cm
- 6、视频检验：视频图像为彩色图像；视频分辨率为1920 × 1080、1440 × 1080、1280 × 720、848 × 480；四种分

辨率根据需求本机可设置。

在视频分辨率为848 × 480时，视频分辨力为520线

在视频分辨率为1920 × 1080、1440 × 1080时，视频帧率为60帧/S，45帧/S或30帧/S；在视频分辨率为1280 × 720、848 × 480时视频帧率为60帧/S或30帧/S.

7、设备重量 140g。

8、数据完整性：执法记录仪应对存储的数据加以保护。在摄录过程中，如果电量不足，执法记录仪在关机之前可自动保存所记录的数据。

9、红外功能：设备具备夜视功能，在开启红外夜视功能后，在距离机器10米处能辨别画面中人物面部特征；能够看清距离样机20米处人体轮廓，后置式红外切换，拍摄的图片不偏色。

10、对讲机连接功能：通过数据接口为数字、模拟对讲机提供拾音器和扬声器，具有自锁式功能。

11、电池配置：设备采用内置不可更换电池，设备连续录像时间不低于10小时，待机时间不低于320小时

12、电池充电时间及充电模式：电池充电时间 < 4小时；
可通过专用适配器，USB接口和车载充电器充电，具有充电过载保护装置。

13、连拍功能：执法记录仪应具有5、10、15、20连拍。

14、防水防跌落功能：设设备裸机可承受3.5水泥地面、任意四个面各跌落一次，跌落后设备能正常工作，存储的数据不丢失。

15、执法记录仪本机回放时应具有2倍、4倍、8倍、16倍、32倍、64倍快进或者快退功能。

16、屏幕亮度调节功能：屏幕可自动调节亮度，也可通过按键调节亮度

17、全球定位功能可扩展：可接收GPS或北斗数据并提供实时定位信息

18、可扩展无线传输功能：可连接无线通信模块，通过无线通信模块可将位置信息实时上传，并可连接WLAN局域网实现无线传输。

19、最大记录时间间隔：执法记录仪采用分段记录方式，相邻两段间最大记录间隔应 < 0.1秒

20、可见光定位功能：可通过可见光进行取景定位

21、重点文件标记功能：在摄录过程中可按相应的按键对此文件进行重点标记。

22、抓拍功能：执法记录仪在摄录过程中通过按下拍照键能3、5张连续抓拍与视频分辨率相同的照片。

23、移动侦测录像功能：当设置的侦测区域内有物体移动时，执法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。

24、开机关机时间：执法记录仪从按键到取景预览模式所用时间应不大于2S

25、执法记录仪的主要部件耐久性：电源开关5000次、快门12000次、液晶显示及开关5000次、可动部件5000次、模式选择开关5000次。

26、预录延录功能：可预录、延录触发前后 8min的视频信息

27、在温度65℃，持续8h执法记录仪不发生状态改变，处于工作状态能正常工作。

在温度-40℃，持续4h执法记录仪不发生状态改变，处于工作状态能正常工作。

28、高低温存储：在温度65℃，持续48h执法记录仪处于非工作状态，试验后执法记录仪能正常工作。

在温度-40℃，持续48h执法记录仪处于非工作状态，试验后执法记录仪能正常工作。

29、显示屏亮度：执法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不小于1200cd/m²。

30、对比度：执法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不小于4000:1

31、可扩展选配外接高清摄像头：摄像头水平视场角为130°

视频检验：视频图像为彩色图像；视频分辨率为1920×1080、1440×1080、1280×720、848×480。

在视频分辨率为1920×1080、1440×1080时，视频帧率为60帧/S，45帧/S或30帧/S。在视频分辨率为1280×720、848×480时，视频帧率为60帧/S，或30帧/S