

<p>重要事项与售后服务</p> <p>一、售后服务介绍及声明</p> <ul style="list-style-type: none"> 欢迎使用360记录仪,请使用原厂提供的配件,以免造成无法预期的损坏,如您未按照正确的程序使用本产品或者连接不兼容的配件,该行为有可能导致保修自动失效甚至可能危及您和他人的安全。对此,本公司不承担责任。 您拆卸或擅自改装产品外壳,产品将失去保修的资格。 本着不断完善,持续进步的原则,本公司可以在不预先通知用户的情况下,对本产品的使用说明书进行修订。 本手册中的内容按产品制造时的状况提供,除非适用的法律另有规定,否则不对文档准确性、可靠性和内容做出任何类型的明示或默许的保证。 在适用法律允许的最大限度内,在任何情况下,本公司与生产商均不对任何特殊、偶然、附带或间接损失承担责任,无论该损失由什么原因引起。 <p>二、360记录仪保修期内服务政策</p> <p>1. 三包原则为:7天包退,15天包换,1年免费保修。 2. 自购360记录仪之日起15日内,若360记录仪出现非人为损坏的性能故障(具体情况参见《360记录仪商品性能故障表》),经由360公司售后服务中心检测确定,可以选择按发票价格一次申请退货或免费更换同型号同规格的360记录仪或者修理。 3. 自购360记录仪之日起第8日至15日内,若360记录仪主机出现非人为损坏的性能故障(具体情况参见《360记录仪商品性能故障表》),经由360公司售后服务中心检测确定,可以选择免费更换同型号同规格主机或者修理。 4. 产品售出之日起12个月内,若360记录仪主机出现非人为损坏的性能故障,经由360公司售后服务中心检测确定,可向消费者提供免费保修服务。 5. 电源线等360记录仪附件出现非人为损坏的性能故障(具体情况参见《360记录仪商品性能故障表》),可向消费者免费更换同品牌同型号同规格的附件,电源线保修时间为12个月。 6. 非电子类配件,不包含在三包范围内。 7. 当您购买的产品出现《商品性能故障表》所列性能故障,需要办理退货、换货、保修服务,请将产品寄至360公司售后服务中心。</p> <p>注:以上服务条款仅限于中华人民共和国,除港、澳、台以外的地区适用。</p>	<p>360记录仪商品性能故障表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>性能故障</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>记录仪主机</td> <td>说明书所列功能失效 屏幕无显示/有字/漏划 无法开机、不能正常记录图像数据 按键控制失效 因结构或材料因素造成的外壳裂损</td> </tr> <tr> <td>电源线</td> <td>不正常或工作不正常</td> </tr> </tbody> </table> <p>三、360记录仪产品收费标准</p> <p>符合下列情况之一者,不在保修范围内,360公司或其授权服务中心将实行合理的收费修理。 1. 超过三包有效期的。 2. 三包凭证及有效发票的,但能够证明该360记录仪在三包有效期内的除外,保修凭证与产品型号不符或保修凭证被涂改的。 3. 未按使用说明书要求使用、维护、保养而造成损坏的,未经360公司授权,擅自拆卸、维修或改装系统软件造成损坏或功能异常的。 4. 碰撞、浸水、摔坏或印刷电路板烧毁。 5. 使用中引起的360记录仪表面如外壳、液晶显示屏、天线等破损的,但因结构或材料因素造成的外壳裂损的除外。 6. 因不可抗力造成的损坏。</p> <p>四、产品技术支持及服务信息</p> <p>360记录仪涉及查询销售渠道、服务投诉和咨询等相关内容,可以通过360公司技术支持网站:360公司技术支持热线直接获得。</p> <p>联系我们</p> <p>服务热线电话: 400-6822-360 服务网址: http://che.mall.360.com</p>	名称	性能故障	记录仪主机	说明书所列功能失效 屏幕无显示/有字/漏划 无法开机、不能正常记录图像数据 按键控制失效 因结构或材料因素造成的外壳裂损	电源线	不正常或工作不正常	<p>360记录仪三包凭证</p> <p>用户信息</p> <p>姓名 _____ 电话 _____ 电子邮箱 _____ 邮政编码 _____ 联系地址 _____</p> <p>产品资料</p> <p>产品型号 _____ 产品颜色 _____ 主机身SN号 _____</p> <p>维修记录</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>送修记录</th> <th>故障现象</th> <th>受理日期</th> <th>维修员签字</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	送修记录	故障现象	受理日期	维修员签字																												
名称	性能故障																																							
记录仪主机	说明书所列功能失效 屏幕无显示/有字/漏划 无法开机、不能正常记录图像数据 按键控制失效 因结构或材料因素造成的外壳裂损																																							
电源线	不正常或工作不正常																																							
送修记录	故障现象	受理日期	维修员签字																																					

360记录仪 用户使用手册

360记录仪
能拍清车牌的行车记录仪

<p>产品外观</p> <p>装箱清单</p> <p>打开包装后请您确认记录仪是否完好, 配件是否齐全。</p> <p>1) 主机x1 2) 后拉x1 3) USB电源线x1 4) 车充x1 5) 说明书x1 6) 静电膜x1 7) 安装撬棒x1 8) TF卡 (选配)x1</p> <p>安装</p> <p>1) 安装静电贴 将静电贴安装在下图所示推荐区域(虚线区域)内的前挡玻璃上, 安装前请将玻璃擦拭干净, 安装时请将静电贴与玻璃之间的气泡挤压干净。</p> <p>2) 安装Micro SD存储卡 将存储卡插入卡槽, 直至听到“咔嗒”声。</p> <p>3) 粘贴记录仪 撕下3M胶保护膜, 将记录仪支架粘贴到静电贴(见图一)。</p>	<p>4) 布线并连接电源</p> <p>如图所示, 将电源线沿前玻璃顶部、A柱、副驾驶位置储物箱, 布置到点烟器口附近, 连接点烟器电源(见图二)。</p> <p>提示: 可使用包装盒内的走线撬棒将电源线埋入A柱密封胶条下, 不同车辆点烟器的位置可能不同, 图片仅供参考。</p> <p>使用说明</p> <p>1) 下载安装手机APP 方法一: 手机扫描下方二维码下载安装APP。 方法二: 在各大应用市场搜索“360行车助手”, 找到360行车助手APP点击下载安装。</p> <p>2) 添加记录仪 打开360行车助手APP首页, 在页面左上角点击“连接设备”, 选择“行车记录仪”。</p>	<p>3) 在线指南</p> <p>扫描二维码, 可获取在线版本的操作指南, 了解记录仪更加详细的操作说明。</p> <p>有害物质含量状态说明</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">有毒有害物质及元素</th> <th colspan="4">部件名称</th> </tr> <tr> <th>塑胶壳体</th> <th>电路板组件</th> <th>电源线</th> <th>镜头</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>铅(Pb)</td> <td><input type="radio"/></td> <td><input checked="" type="radio"/></td> <td><input checked="" type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>汞(Hg)</td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>镉(Cd)</td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>六价铬(Cr (VI))</td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>多溴联苯(PBB)</td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>多溴二苯醚(PBDE)</td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> </tr> </tbody> </table> <p>本表格依据GB/T26572的规定编制。 <input type="radio"/> 表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T26572标准规定的限量要求以下。 <input checked="" type="radio"/> 表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T26572标准规定的限量要求, 但符合欧盟RoHS指令要求的豁免条款, 现阶段由于全球技术水平的限制无任何可替代的技术和部件, 产品外部可接触件的铅含量均符合环保要求。</p> <p>备注: 表中标记“X”的部分中的少数特殊用途的贴片电子元器件(如高压电阻、陶瓷电容、二极管等)中的铅含量可能≥0.1%。譬如, 数据线中的线芯因采用性能较优的合金, 其铅含量也可能≥0.1%, 这些器件均符合欧盟RoHS指令要求的豁免条款, 现阶段由于全球技术水平的限制无任何可替代的技术和部件, 产品外部可接触件的铅含量均符合环保要求。</p>	有毒有害物质及元素	部件名称				塑胶壳体	电路板组件	电源线	镜头	铅(Pb)	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	汞(Hg)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	镉(Cd)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	六价铬(Cr (VI))	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	多溴联苯(PBB)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	多溴二苯醚(PBDE)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
有毒有害物质及元素	部件名称																																								
	塑胶壳体	电路板组件	电源线	镜头																																					
铅(Pb)	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>																																					
汞(Hg)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>																																					
镉(Cd)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>																																					
六价铬(Cr (VI))	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>																																					
多溴联苯(PBB)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>																																					
多溴二苯醚(PBDE)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>																																					

che.mall.360.com 400-6822-360



关注360智能行车记录仪服务号



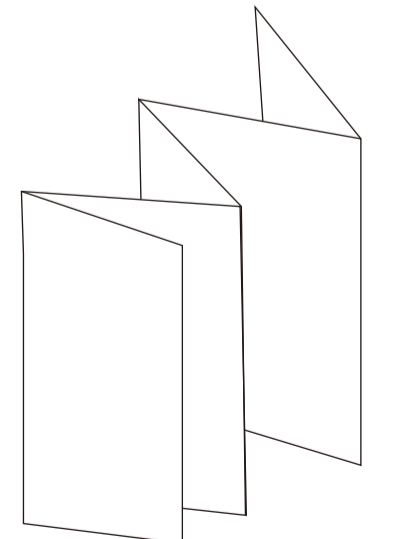
说明书

折后尺寸:97x132mm, 5折页

材质:105g哑粉

印刷:4C+1专(PT354C)

装订方式:风琴折



折叠效果

封底