



A blue '4G' text with two green curved arrows above it, indicating a strong 4G signal.



## DSJ-K9 用户手册

使用前请仔细阅读此说明书，并妥善保存，以备需要时查阅。

## 【引言】

诚谢各位用户选购本公司的执法记录仪，在使用前请认真阅读本手册，同时请妥善保存好本手册，以便需要时查询。

本文件中的内容信息仅供参考，如有更改，恕不另行通知；本公司已尽量确保本使用手册的正确与完整；但有任何错误与遗漏概不负责；厂家保留不需事先通知，直接更改技术规格或零配件的权利。

## 【电池警告】

- 请远离火源。
- 电池不得暴露在诸如日照，火烤或类似加热的环境中。
- 请务必使用本系统进行充电。
- 非常重要：用户无法自行轻易更换此产品中的电池，切勿自行更换电池，更换不当会有爆炸危险，请交由经销商进行更换。
- 取出或是更换电池可能会影响您的保固涵盖范围。
- 如果电池无法充电，请联系经销商。
- 当电池已经达到其使用年限时，请勿将电池丢入一般生活垃圾中，请依照当地法律及规定处理废电池。
- 警告：为降低发生火灾或电池烧毁的风险，请勿拆解，挤压，或刺破电池；请勿造成电池外部接点的短路；请勿将电池弃置于火中或水中。

## 【注意】

- 特定频率的电磁波可能影响图像质量。
- 避免将IPS屏和摄像机镜头直接放置在日光下暴晒。
- 在您使用该产品开始工作之前,请做一次试验性录像以便熟练掌握使用。
- 产品长时间不用,再次使用前,请提前充满电。机器发生故障时,请勿任意拆开和维修,机器只有授权维修人员才能进行维修。
- 对操作过程中出现的任何数据/内容丢失问题不承担责任。

开始使用本产品视为同意以上声明事项

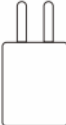
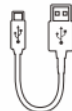
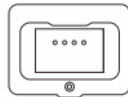
# 【目录】

引言	1
电池警告	1
注意	2
1 介绍	4
2 包装清单	4
3 功能按键	5
4 基本操作	8
5 菜单设置	10
6 指示灯说明	14
7 充电说明	14
8 规格	15
9 产品中有害物质的名称及含量	16

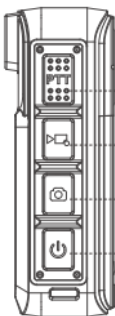
## 【1】介绍

感谢您购买本产品。本产品具备录像、录音及拍照功能。使用本产品前，请详阅说明书。

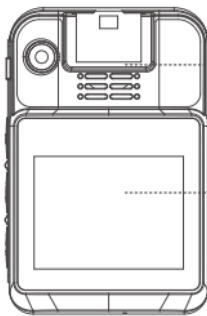
## 【2】包装清单

记录仪		
		
说明书	充电头	USB连接线
		
保修卡	肩夹	充电底座
		

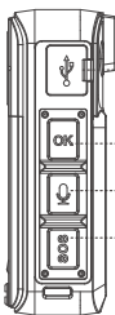
### 【3】功能按键



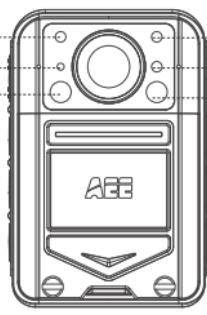
对讲/返回键  
录像键/红外灯  
拍照键/白光灯  
开/关机键



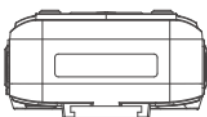
肩夹接口  
显示屏



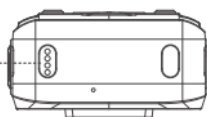
USB键  
确认键  
录音/上键/激光灯  
紧急呼叫/下键



指示灯  
激光灯  
红外灯  
指示灯  
白光灯  
红外灯



充电底座  
接触点



## 【4】基本操作

### 4.1 开关机

在机器关机时，长按  键提示音响，绿色待机指示灯亮，屏幕进入实时监控待机状态；再次长按  键机器进入关机状态，在开机状态下，短按进行开/关屏保功能。

### 4.2 录音

在实时监控待机状态下短按  键，机身震动，红色指示灯闪烁，即开始录音；再次短按  键停止录音，机身震动，红色工作指示灯熄灭，录音已保存。

### 4.3 拍照

在实时监控待机状态，短按  键即拍摄并保存照片；视频在录制中，短按  键一次，即可对录制中的视频进行抓拍并保存一张照片，录像不中断。

### 4.4 录像

在实时监控待机状态，短按  键，机身震动、红色作指示灯闪烁，即开始录像；再次按下  键，停止录像，机身震动，红色工作指示灯熄灭，录像结束并已保存。

### 4.5 一键录像

在关机状态下，长按  键，机器会自动开机并进入录像工作状态。

## 4.6 红外灯

实时监控待机状态下或录制中，长按  键开启红外夜视灯，进入夜间模式，再次长按  键为关闭红外夜视灯。红外夜视灯开启后可满足夜间黑暗环境下拍摄需求。

注：菜单中先设定红外灯模式为手动。

## 4.7 白光灯

在实时监控待机状态及录像过程中，长按  键即可开启白光灯，再次长按  键，关闭白光灯。

## 4.8 激光灯

在实时监控待机状态及录像过程中，长按  键即可开启激光灯定位，再次长按  键，关闭激光灯。

## 4.9 回放

在实时监控待机状态，短按  键，可进入回放选项【视频】、【照片】或【录音】，按  和  键选择要播放的视频，按  键播放当前选择的视频文件。按  键返回。

## 4.10 复位功能

当出现错误操作造成死机时，可以回形针刺压复位键进行复位。

## 【5】菜单设置

开机后，在待机预览状态下，按下 **PTT** 键，进入到菜单界面，按 **OK** 键进入功能模式设置，按 **Q** 和 **SOS** 键选择参数设置，在按 **OK** 键确认即可。



### 5.1 视频分辨率

分辨率有“2160P/30;1440P/30;1080P/30;720P/30”；4种选项；数值越大，分辨率越大，文件也越大，同内存同电量录制时间越短，数值小者则相反。

### 5.2 照片分辨率

照片大小有“1.2M、2M、3M、8M、12M、32M、64M”7种选项；分别代表从1200万到6400万像素。数值越大，分辨率越大，文件也越大，数值小则相反。

### 5.3 视频质量

用于调节当前机器录制的视频；质量有“低、中、高”选项。

## 5.4 视频预录

视频预录有“关、开”两种选项；视频预录是指机器开机后按下录像键前 $\geq 10$ 秒的画面也可录入视频中（分辨率越大，预录时间越短）；视频预录开启后，返回主画面，即开始视频预录功能，如欲解除此功能，可短按  键进入菜单选项关闭此功能。

## 5.5 延时录像

视频延录有“关闭、5秒、30秒、1分钟、5分钟”5种选项。视频延录是指选择多少时间选项后，拍摄时按下录像按键后的多少时间画面也可以录入视频。

## 5.6 分段时间

视频分段有“3分钟、5分钟、10分钟、30分钟”4种选项；视频分段是指设置多少分钟时，视频拍摄就隔多少分钟自动保存一个文件。

## 5.7 循环录像

循环录像有“关、开”两种选项；机器在录像过程中提示内存已满，无法再继续储存录制时，打开循环录像设置，此时系统将自动删除最早的录像文件，继续录制。

## 5.8 视频声音

开启后，录像的同时录入声音；菜单可设置为“开、关”。

## 5.9 曝光

曝光有“0~±2”可选。

## 5.10 音量调节

音量调节有“关闭、低、中、高”4种选项；用于开启或是关闭按键声音以及语音播报；菜单可设置为开。

## 5.11 自动关机

自动关机有“关闭、1分钟、5分钟”3种选项；自动关机是指机器开机无任何操作后自动关机。

## 5.12 自动关屏

用于省电模式，在设置的屏保时间内显示屏自动关闭，按任意键可唤醒；菜单可设置为“关闭、30秒、1分钟、3分钟”；熄火1分钟后自动关机。

## 5.13 震动提示

震动提示有“关、开”两种选项；开启震动提示后，机器在使用过程中有震动。

## 5.14 语音播报

语音播报有“关、开”两种选项；开启语音播报后，机器在开机时播报警员编号，在录像时播报“开始录像”。【\*声音提示亦须开启。】

## 5.15 红外控制

有“手动、自动”两种选项；设置自动时，感光灯自动感应外部环境明暗度，低照度时自动切换为红外模式，红外灯开启，图像变为黑白颜色；设置手动时，需要切换为红外模式时，长按  可开启。

## 5.16 车载模式

车载模式有“关、开”两种选项；开启后，汽车打火便自动开机录像，停车熄火1分钟后自动关机。

## 5.17 防护等级

防护等级有“关闭、低、中、高”四种模式。

## 5.18 时钟设置

用于设置当前所需的时间及日期；按  或  键调整正确的日期或时间，按  键确认设定并跳到下一个设定。

## 5.19 语言

语言有“中文、英文”2种选项。

## 5.20 WIFI模式

WIFI模式有“关闭、AP、STA”三种模式。

## 5.21 WIFI信息

AP.SSID	K9
AP.PWD	1234567890
STA.SSID	STA_WIFI_CAM
STA.PWD	12345678

## 5.22 搜索WIFI

在WIFI模式关闭的情况下，才可搜索。

## 5.23 4G

4G有“关闭、打开”2种选项

## 5.24 平台信息

服务器：106.54.78.47

设备ID：david01

设备密码：000000

端口：7711

详细操作说明，请进入 [www.ksd-aee.com](http://www.ksd-aee.com) 后台下载。

## 5.25 GPS功能

GPS开启屏幕会显示有GPS图标，定位后图标变绿，且会将位置信息写入视频中，可用GPS播放器播放运动轨迹。

## 5.26 USB功能

可查看当前设备的版本信息；

通过USB数据线连接电脑后，按  键进入菜单模式，找到USB功能设置，选择U盘模式双击输入密码000000，按  键确认，可进入U盘查看或是删除文件，同时为执法仪充电。

## 5.27 警员编号

可设置警员编号；按  键进入键盘编辑状态，按  和  键左右选择，按  和  键上下选择，再按  键确认即可。

## 5.28 设备编号

可设置设备编号；按 **OK** 键进入键盘编辑状态，按  和  键左右选择，按  和 **SOS** 键上下选择，再按 **OK** 键确认即可。

## 5.29 恢复出厂

用于恢复系统的出厂参数。

## 5.30 畸变矫正

可开启/关闭畸变矫正。

## 5.31 本机信息

可查看当前设备的版本信息。

## 【6】指示灯说明

指示灯	指示灯	指示灯颜色
充电/待机 指示灯	充电中	蓝灯长亮
	充满电	蓝灯灭
	待机	绿灯长亮
工作指示灯	录像	红灯闪烁
	拍照	红灯闪一下
	录音	红灯闪烁
	USB连接	红灯长亮

## 【7】充电说明

通过USB数据线连接电脑。

注:机器关机状态充电约2.5小时充满电。

## 【8】规格

4G网络	全网通， 支持H.265实时视频图传
WIFI功能	WIFI远程传输和wifi点对点传输， 支持平台调度和SOS
定位功能	GPS定位， 一键上平台
集群对讲	支持集群对讲， 单呼， 群呼等
操作系统	Windows 7/XP/8/10
传感类型	CMOS图像传感器
显示屏	2.0英寸全高清IPS触摸屏
镜头视角	F1.8光圈, 170° 广角
录像分辨率	2160P/30;1440P/30;1080P/30;720P/30;
拍照像素	64M、32M、12M、8M、3M、2M、1.2M
照片格式	JPG
存储容量	支持32G、64G、128G、256G、512G存储介质
电池容量	2300mAh*2(可拆卸)
连续供电时间	2*8小时 (更换电池不断电功能)
完全充电时间	约2.5小时
辅助光源	红外灯， 白光灯， 激光灯
USB负载	5V = 2A
外形尺寸	86×56×30mm
重量	≤150g(背夹和外设除外)

## 【9】产品中有害物质的名称及含量

部件名称	有害物质					
	(Pb)	(Hg)	(Cd)	(Cr(VI))	(PBB)	(PBDE)
主机外壳及组件	X	O	O	O	O	O
主机内部电子组件	X	O	O	O	O	O
充电器外壳及组件	O	O	O	O	O	O
充电器内部电子组件	O	O	O	O	O	O

本表格依据SJ/T11364的规定编制

O:表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在  
GB/T26572规定的限量要求以下。

X:表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出了  
GB/T26572规定的限量要求,且业内无成熟的替代方案。

此产品符合欧盟RoHS环保指令要求。





[www.ksd-aee.com](http://www.ksd-aee.com)

**AEE** 深圳科视达科技有限公司  
SHENZHEN KESHIDA TECHNOLOGY CO., LTD

地址:深圳市宝安区西乡街道U8智造产业园U2栋6楼  
电话:400-829-1866                  传真:0755-23224151