

EC308

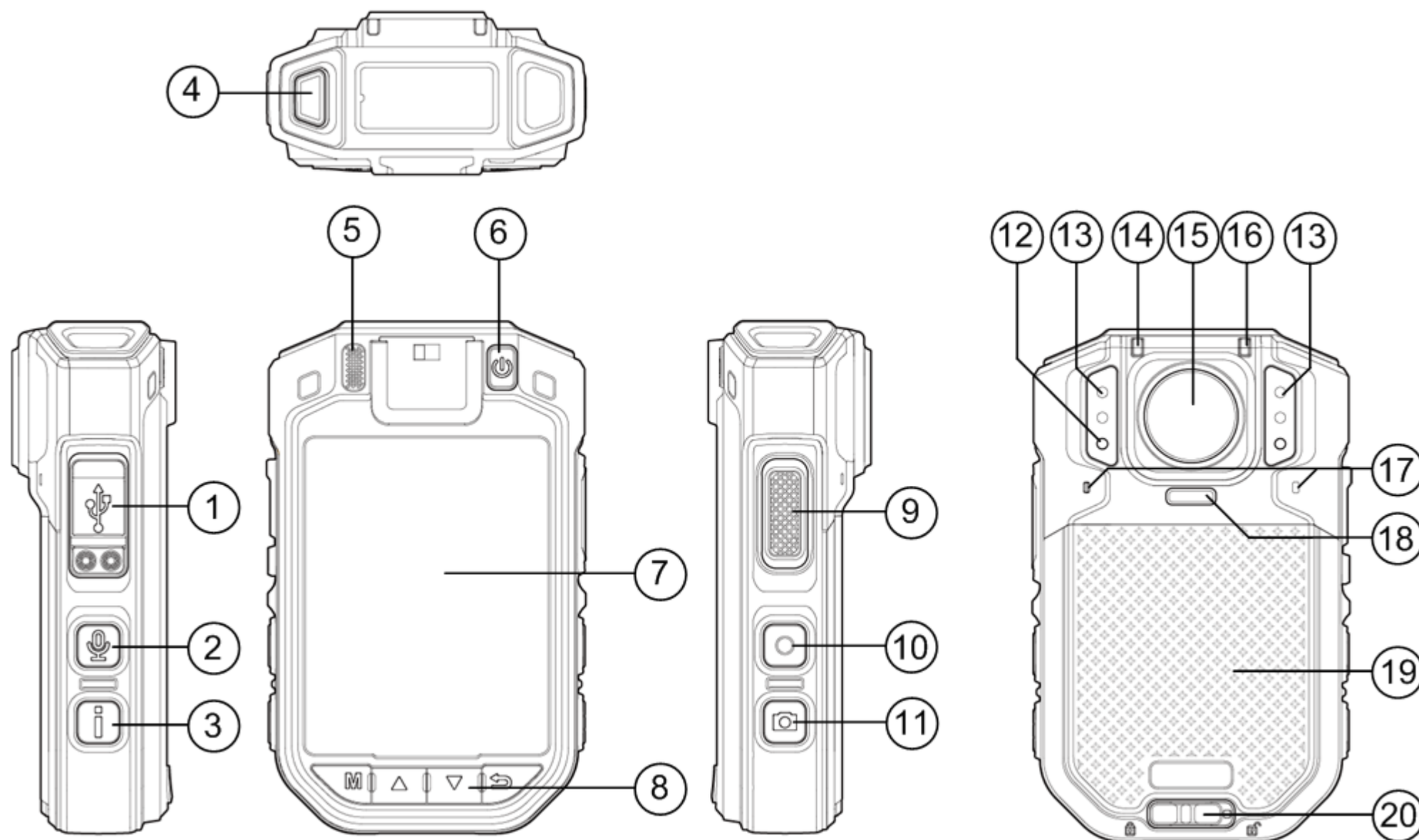
V100R005C00 02

快速指南

DSJ-TDTE2A1



外观



| 序号 | 名称 |
|----|-------|
| 1 | USB接口 |
| 2 | 录音键 |
| 3 | 标记键 |
| 4 | SOS键 |
| 5 | 扬声器 |
| 6 | 电源键 |
| 7 | 屏幕 |
| 8 | 按键区 |
| 9 | PTT键 |
| 10 | 录像键 |
| 11 | 拍照键 |
| 12 | 光感器 |
| 13 | 红外灯 |
| 14 | 指示灯1 |
| 15 | 摄像头 |
| 16 | 指示灯2 |
| 17 | 麦克风 |
| 18 | 白光灯 |
| 19 | 电池 |
| 20 | 电池锁 |

按键说明

| | 点击操作 | 长按操作 |
|------|---|---|
| 电源键 | <ul style="list-style-type: none">关闭屏幕/打开屏幕视频回传来电挂断 | <ul style="list-style-type: none">开机/关机长按10秒强制关机 |
| 录像键 | <ul style="list-style-type: none">开始/结束录像视频回传来电接听 | <ul style="list-style-type: none">开机并录像（关机时）开始/结束视频回传视频回传来电挂断 |
| 录音键 | 开始/结束录音 | 打开/关闭白光灯 |
| 拍照键 | 拍照 | — |
| 标记键 | 为文件添加/取消重点标记 | — |
| PTT键 | — | 语音组呼 |
| SOS键 | — | 开始紧急呼叫 |
| 按键区 | <ul style="list-style-type: none">菜单键：进入菜单/确认返回键：返回/取消上/下键：选择控制 | — |

更换电池

- 更换电池时，请将电池锁的卡扣拨到右边，向外拉即可取下电池。
- 将新电池放入后，将电池锁的卡扣拨到左边，锁紧电池。

使用座充

使用座充进行充电时，请使用主机配套的电源线连接座充。

指示灯说明

| | 状态 | 说明 |
|------|--------|--|
| 指示灯1 | 绿灯常亮 | <ul style="list-style-type: none">开机充电完成 |
| | 黄灯常亮 | 电量不足 |
| | 绿灯闪烁 | 充电中 |
| 指示灯2 | 红灯常亮 | 视频回传进行中 |
| | 红灯闪烁一次 | 拍照 |
| | 红灯闪烁 | <ul style="list-style-type: none">录像进行中手动接受的视频监控进行中 |
| | 黄灯闪烁 | 录音进行中 |

选择模式

按 **菜单键** > **上/下键**，选择 **设置** > **模式切换**。

- 配件模式：可进行的拍照、录音、录像等基本功能。同时可以作为其他终端的蓝牙手咪配件使用。
- 集群模式：除了基本功能外，可进行视频回传、PoC组呼。
- 28181模式：支持28181协议，接入第三方系统，实现视频对接、GIS上报等功能。

拍照

- 设置照片相关参数：**菜单键** > **上/下键**，进入 **设置** > **相机设置**。
- 按机身  进行拍照。

录音

- 按机身  进行录音。
- 再按一次，停止录音。

录像

- 设置视频相关参数：**菜单键** > **上/下键**，进入 **设置** > **相机设置**。
- 按机身  进行视频录制。
- 再按一次，停止录制。

查看文件

按 **菜单键** > **上/下键**，选择 **文件回放**。

1. (可选) 输入普通用户密码。
2. 可选择 **照片**、**录音**或**视频**。
3. 查看文件。

PoC组呼

- 加入群组：
 1. 按**菜单键** > **上/下键**，选择 **群组**。
 2. 选择相应的群组名，切换当前群组。
- 发起组呼：
 1. 按住 **PTT键** 发起组呼，作为群组主讲发起通话。
 2. 松开 **PTT键**，结束主讲。
- 接收组呼：
 - 接收其他用户发起的组呼，主屏界面显示群组 and 主讲的信息。
 - **设置** > **集群设置** > **组呼免打扰**：开关打开后，组呼功能将被禁用。
 - **设置** > **集群设置** > **录制时组呼静音**：开关打开后，录音、录像时组呼将静音。
- 紧急呼叫
 - 长按机身的**SOS键**，进入紧急模式呼叫状态。
 - 在紧急呼叫的状态下，主屏界面以红色背景显示。

视频回传

- 相关参数：
 - **设置** > **集群设置** > **回传分辨率**，设置回传视频的分辨率。
 - **设置** > **集群设置** > **回传号码**，设置视频回传的目标号码，一般是调度台号码。
 - **设置** > **集群设置** > **自动接听**”，设置后，自动接听视频回传来电，不需要按机身录像键。同时，没有来电显示和指示灯等提示。
- 发起视频回传：
 - 长按机身  发起视频回传。
 - 再长按一次，停止视频回传。
- 其他用户对本机的视频回传请求，按机身  接听，或按电源键挂断。

1. 主机开不了机怎么办？

可能电池电量不足导致，请充满电后再开机。

2. 使用过程中，出现按键无反应、黑屏等情况怎么办？

长按电源键10秒，可强制关闭设备。重启设备后请排查电池电量、网络状态等是否正常。

3. 主机的日期时间不正确，怎么处理？

登录上位机软件后单击“同步Windows时间到执法记录仪”可同步时间或连接采集站自动同步时间。

4. 忘记密码怎么办？

通过管理员用户登录上位机软件后，可以重置和修改普通用户密码。管理员密码修改后请务必牢记，否则无法登录上位机软件。

5. 视频文件在电脑上不能正常播放，怎么处理？

可能是播放软件导致，请使用推荐的视频播放软件。请联系设备供应商技术支持获取详细信息。

6. 在视频回传过程中，插入USB进行充电，为什么业务会中断？

记录仪连接USB线缆进行充电时不能同时进行在线业务，请充满电、拔掉线缆后再操作。

7. 上位机软件从哪获取？

上位机软件、配套说明书等相关文件请从如下地址获取：<http://support.td-tech.com/BWCdownload.php>。或者联系设备供应商技术支持获取。

8. 怎样安装记录仪的驱动？

一般正常安装上位机软件后，会自动安装记录仪的驱动，不需要手动安装。但某些操作系统异常的情况下，需要重新手动安装驱动：

a. 记录仪开机后，通过USB数据线连至计算机。

b. 查看系统的“设备管理器”，安装新增设备的驱动。

- 找到“CDC Serial”，单击右键，选择“更新驱动程序软件”
- 驱动文件路径：C:\Program Files\GOSUNCN\Body Worn Camera Assistant\drivers（本路径为举例，请在上位机软件实际安装目录下查找）
- 驱动文件名称：linux-cdc-acm.inf文件



扫码查看 更多信息

使用要求

操作环境

- 请勿在多灰、潮湿、肮脏或靠近磁场的地方进行充电或使用本设备，以免引起设备内部电路故障。
- 雷雨天气时，请勿使用设备，以免受到雷击或其他伤害。
- 有明文规定禁止使用无线设备的场所，请关闭本设备。
- 当环境温度过高或过低时，可能会引起设备故障。

电池和充电器

- 请使用原装充电器对电池和设备充电。
- 当充电完毕或者不充电时，请断开充电器与设备的连接并从电源插座上拔掉充电器。
- 请勿将金属物导体（如钥匙和珠宝）与电池两极对接，或接触电池的端点，以免导致电池短路，以及因电池过热而引起烧伤等身体伤害。
- 请勿将电池或设备放置在加热设备的周围，如微波炉、烤箱或散热器等。电池过热可能引起起火、爆炸或其他危险。
- 请勿拆解或改装电池、将异物插入电池、将电池浸于水或其他液体中，以免引起电池漏液、过热、起火或爆裂。
- 如果电池漏液，请不要使皮肤或眼睛接触到漏出的液体；若沾到皮肤或眼睛上，请立即用清水冲洗，并到医院进行医疗处理。
- 如果电池在使用、充电或保存过程中有变色、变形、异常发热等异常现象，请停止使用并更换新电池。否则可能引起电池漏液、过热、爆炸或着火。
- 如果充电器电源线损坏或插头松动，请勿继续使用，以免发生触电、短路或火灾。
- 请勿把电池扔到火里，否则会导致电池爆裂。损坏的电池也可能发生爆炸。

维护和保养

- 请保持设备及其配件干燥。请勿使用微波炉等外部加热设备对其进行干燥处理。
- 请勿使设备及其配件受到强烈的冲击或震动，造成电池漏液、设备故障、过热、着火或爆炸。
- 请勿在温度过高或过低区域放置本设备及其配件，否则可能导致设备、电池和充电器故障、着火或爆炸。
- 请勿将大头针等尖锐的金属物品放在设备听筒附近，设备听筒的磁性会吸住这些物体，您使用设备时可能造成伤害。
- 请不要使用烈性化学制品、清洗剂或强洗涤剂（如酒精或苯）清洁设备或其配件。否则可能导致部件损坏或起火。可使用一块湿润的防静电软布清洁设备和充电器。清洁和维护前请先关机，并断开充电器与设备的连接。
- 如果设备碰撞硬物或设备受到外界的强烈撞击造成屏幕部分破碎，切勿触摸或试图移除破碎的部分，请立即停止使用并及时联系设备供应商。
- 请勿跌落、敲打或振动设备，否则会毁坏内部电路板及精密的结构。如果不慎将设备或电池掉落在坚硬的表面上，且可能造成损坏，用户应与设备供应商联系。

电磁辐射比吸收率(SAR)

本产品电磁辐射比吸收率SAR (Specific Absorption Rate) 最大值为0.23W/kg, 符合国家标准GB 21288-2007的要求。

产品中有害物质的名称及含量

| 部件名称 | 有害物质 | | | | | |
|------|-------|-------|-------|-------------|-----------|-------------|
| | 铅(Pb) | 汞(Hg) | 镉(Cd) | 六价铬(Cr(VI)) | 多溴联苯(PBB) | 多溴二苯醚(PBDE) |
| 主机 | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 充电器 | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 电池 | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 线缆 | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

- : 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572 规定的限量要求以下。
- × : 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 GB/T 26572 规定的限量要求, 且目前业界没有成熟的替代方案, 符合欧盟 RoHS 指令环保要求。



本标识内数字表示产品在正常使用状态下的环保使用期限为20年。某些部件也可能有环保使用期限标识, 其环保使用年限以标识内的数字为准。因型号不同, 产品可能不包括除主机外的以上所有部件, 请以产品实际销售配置为准。

- 由于产品版本升级或其他原因, 本文档内容会不定期进行更新。除非另有约定, 本文档仅作为使用指导, 本文档中的所有陈述、信息和建议不构成任何明示或暗示的担保。
- 如需了解更多内容, 请参考《EC308用户指南》。