



#### 概述

本文档简要介绍手持终端的配件及其安装和操作方法。

#### 符号约定

在本文中可能出现下列标志,它们所代表的含义如下:

符号	说明
⚠ 危险	表示有高度潜在危险,如果不能避免,会导致人员伤亡或严 重伤害。
▲ 警告	表示有中度或低度潜在危险,如果不能避免,可能导致人员 轻微或中等伤害。
<b>企</b> 注意	表示有潜在风险,如果忽视这些文本,可能导致设备损坏、 数据丢失、设备性能降低或不可预知的结果。
À 防静电	防静电标识,表示静电敏感的设备。
<b>外</b> 电击防护	电击防护标识,表示高压危险。
▲ 激光辐射	激光辐射标识,表示强激光辐射。
©━━━	表示能帮助您解决某个问题或节省您的时间。
——————————————————————————————————————	表示是正文的附加信息,是对正文的强调和补充。

## 重要安全须知

下面是关于产品的正确使用方法以及预防危险、防止财产受到损失等内容,使用时请务必遵守。

# 

- 请勿将设备放置和安装在阳光直射的地方或发热设备附近。
- 请勿将设备安装在潮湿、有灰尘或煤烟的场所。
- 请保持设备的水平安装,或将设备安装在稳定场所,注意防止本产品坠落。
- 请勿将液体滴到或溅到设备上,并确保设备上没有放置装满液体的物品,防止液体流入设备。
- 请将设备安装在通风良好的场所,切勿堵塞设备的通风口。
- 仅可在额定输入输出范围内使用设备。
- 请勿随意拆卸设备。
- 请在允许的湿度和温度范围内运输、使用和存储设备。
- 请将 I 类结构的产品连接到带保护接地连接的电网电源输出插座上。
- 器具耦合器为断开装置,正常使用时请保持方便操作的角度。



- 请务必按照要求使用电池,否则可能导致电池起火、爆炸或燃烧的危险!
- 更换电池时只能使用同样类型的电池!
- 产品必须使用本地区推荐使用的电线组件(电源线),并在其额定规格内使用。
- 请使用满足 SELV (安全超低电压)要求的电源,并按照 IEC60950-1 符合 Limited Power Source (受限制电源)的额定电压供电,具体供电要求以设备标签为准。
- 请将 I 类结构的产品连接到带保护接地连接的电网电源输出插座上。
- 如果使用电源插头或器具耦合器等作为断开装置,请保持断开装置可以方便的操作。

#### 特别声明

- 产品请以实物为准,说明书仅供参考。
- 说明书和程序将根据产品实时更新,如有升级不再另行通知。
- 如不按照说明书中的指导进行操作,因此造成的任何损失由使用方自己承担。
- 说明书可能包含技术上不准确的地方、或与产品功能及操作不相符的地方、或印刷错误,以 公司最终解释为准。
- 在本文档中可能提及的其他商标或公司的名称,由其各自所有者拥有。

# 目录

前言	I
重要安全须知	. II
1 摄像头	1
<b>1.1</b> 产品外观	1
1.2 安装方法	2
1.3 拍照/录像	2
2 外置底座	4
2.1 产品外观	4
2.2 功能介绍	4
3 身份证采集器	5
3.1 产品外观	5
3.2 功能介绍	5
→→ >>=>>=>>=>>==>>==>>=================	
/ ₩₩₩₩₩	0

摄像头

1.1 产品外观

红外摄像头



图1-1 红外摄像头

纽扣摄像头



#### 功能说明

表1-1 功能说明表

名称	说明
固定夹	用于将摄像头固定在胸前或者领口上。
录像键	长按,开始录像。

名称	说明
	短按,抓拍。
录音键	长按,开始录音。
激光定位灯	短按录音键,打开激光定位灯,用于定位拍摄画面。
红外灯	可根据光线自动切换。
麦克风	采集音频信号。
镜头/纽扣镜头	拍摄图像。
光感	光线感应器,控制红外灯开关。
指示灯	录音或录像时常亮。

## 1.2 安装方法

将摄像头插入手持终端上面的外接设备接口中,如图 1-3 所示。



插入航空头时,请将航空上的箭头与手持终端上的箭头处于同一平面。



图1-3 手持终端外接摄像头接口示意图

## 1.3 拍照/录像

您可以通过长按摄像头侧面的"录像键"开始录像,也可以在手持终端中进入"拍照/录像"界面, 进行录像和抓拍操作。

图1-4 拍照/录像



表1-2 图标说明

图标	说明
	点击该图标,外置摄像头和内置摄像头切换。
	点击该图标,开始录像。
0	抓拍,录像的同时可点击该图标进行抓拍。

## 2.1 产品外观



2

外置底座

### 2.2 功能介绍

- 将 MPT300 设备竖直插入底座,可通过底座上的 MiniUSB 接口连接上 USB 线,实现设备充电。
  - ◇ 指示灯显示红色,表示底座已供电。
  - ◇ 指示灯显示绿色,表示 MPT300 设备已插入底座。
- 通过底座上的 RJ45 网口使用支持 POE 的网线连上 POE 交换机也可实现设备充电。
- 在设备的以太网设置中,选择自动获取地址或手动配置 IP 地址等参数,可将设备接入网络实现数据上传。

🛄 说明

- 设备长时间使用后,接入底座充电,若出现充电功能异常,请检查手持设备底部的接触点是
  否有污垢导致接触不良,请清理设备底部接触点污垢再插入设备尝试。
- 采集站数据较多时,进行各种操作常会弹出无响应窗口,请用户耐心等待。
- 详细 MTP300 手持终端的操作请参见《MPT300 系列移动手持终端\_使用说明书》。

# J 身份证采集器

3.1 产品外观



表3-1 功能说明表

名称	说明
指纹感应区	将手指指纹放置在指纹感应区,配件可以读取指纹信息,并显示在手持终端
	界面。
身份证识别区	将身份证放置在身份证识别区,配件可以读取身份证信息,并显示在手持终
	端界面。
指示灯	开启"身份证指纹"功能后,指示灯亮。
航空头	配件连接手持终端的接口。

## 3.2 安装方法

将身份证采集器插入手持终端上面的外接设备接口中,如图 3-2 所示。



对接设备时,请将身份证采集器的航空头对准手持终端的航空头。

图3-2 手持终端外接身份证采集器示意图



## 3.3 功能介绍

通过身份证采集器,可以读取身份证信息和指纹信息。

🛄 说明

详细 MTP300 手持终端的操作请参见《MPT300 系列移动手持终端\_使用说明书》。

身份证读入



步骤1 开启手持终端设备,在主界面单击 另份证指纹。

设备显示"身份证指纹"界面,如图 3-3 所示。

图3-3 身份证指纹



- 步骤2 单击"关闭",开启"身份证指纹"功能。 □ 说明 如果"身份证指纹"功能已开启,请跳过此步骤。 步骤3 将身份证放置在身份证识别区。
- 步骤4 单击"身份证读入"。 手持终端界面将显示读取的身份证信息。

#### 指纹读入



步骤1 开启手持终端设备,在主界面单击**身份证指纹**。

设备显示"身份证指纹"界面,如图 3-3 所示。 步骤2 单击"关闭",开启"身份证指纹"功能。

#### 🛄 说明

如果"身份证指纹"功能己开启,请跳过此步骤。

- 步骤3 将手指指纹放置在指纹感应区。
- 步骤4 单击"指纹读入"。 手持终端界面将显示读取的指纹信息。

# 产品保修卡

感谢您购买本产品,此卡为您的免费保修凭证

保修说明:

~	
终身质保	
免费保修期: 壹年	1

保修卡适用您购买的本公司序列产品。

- 1、 凡保修期内,于本产品自身引起的故障,请与本公司售后服务联系。
- 2、 购机后请及时邮寄,传真已填好的保修卡,您可享受免费的维修和更换,否则恕不办理。
- 3、 保修时我们将使用您的保修卡信息,请认真填写。
- 4、 以下情况,属于有偿保修范围。
  - 人为原因造成的设备故障
  - 因使用环境不符合本产品要求造成的故障
  - 因不可抗力造成的产品损坏
  - 无产品序号、保修卡,或产品序号及标贴模糊不清、破损、无法辨识
  - 已过保修期

产品名称:	购买日期:
产品序号:	用户名称:
通讯地址:	联系人:
电 话:	邮 编:
经销商:	传 真:
电 话:	联系人: