



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 112449112 A

(43) 申请公布日 2021.03.05

(21) 申请号 202011296148.6

(22) 申请日 2020.11.18

(71) 申请人 努比亚技术有限公司

地址 518000 广东省深圳市南山区高新区
北环大道9018号大族创新大厦A区6-8
层、10-11层、B区6层、C区6-10层

(72) 发明人 陈曼

(74) 专利代理机构 深圳协成知识产权代理事务
所(普通合伙) 44458

代理人 章小燕

(51) Int. Cl.

H04N 5/232 (2006.01)

H04N 5/225 (2006.01)

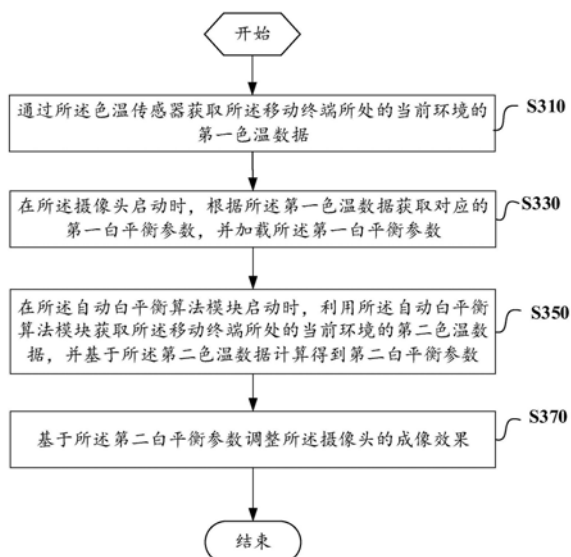
权利要求书2页 说明书11页 附图3页

(54) 发明名称

摄像头白平衡调整方法、移动终端及计算机
可读存储介质

(57) 摘要

本申请提供了一种摄像头白平衡调整方法,包括:通过移动终端的色温传感器获取移动终端所处的当前环境的第一色温数据;在移动终端的摄像头启动时,根据第一色温数据获取对应的第一白平衡参数,并加载第一白平衡参数;在移动终端的自动白平衡算法模块启动时,利用自动白平衡算法模块获取移动终端所处的当前环境的第二色温数据,并基于第二色温数据计算得到第二白平衡参数;基于第二白平衡参数调整摄像头的成像效果。本申请还提供了一种移动终端和计算机可读存储介质。此种方式通过色温传感器获取当前环境的第一色温数据并根据第一色温数据实时调整第一白平衡参数,使得第一白平衡参数和第二白平衡参数差异较小。



1. 一种摄像头白平衡调整方法,应用于移动终端,其特征在于,所述移动终端包括至少一个摄像头、至少一个色温传感器及自动白平衡算法模块,所述摄像头白平衡调整方法包括:

通过所述色温传感器获取所述移动终端所处的当前环境的第一色温数据;

在所述摄像头启动时,根据所述第一色温数据获取对应的第一白平衡参数,并加载所述第一白平衡参数;

在所述自动白平衡算法模块启动时,利用所述自动白平衡算法模块获取所述移动终端所处的当前环境的第二色温数据,并基于所述第二色温数据计算得到第二白平衡参数;及基于所述第二白平衡参数调整所述摄像头的成像效果。

2. 如权利要求1所述的摄像头白平衡调整方法,其特征在于,所述摄像头白平衡调整方法还包括:

存储各个第一色温数据对应的第一白平衡参数,以使移动终端根据所述第一色温数据得到对应的第一白平衡参数。

3. 如权利要求1所述的摄像头白平衡调整方法,其特征在于,所述第一白平衡参数和所述第二白平衡参数均包括红色增益值和蓝色增益值。

4. 如权利要求1所述的摄像头白平衡调整方法,其特征在于,所述加载所述第一白平衡参数的步骤,包括:

加载所述第一白平衡参数至所述摄像头的拍照预览界面。

5. 如权利要求1所述的摄像头白平衡调整方法,其特征在于,所述加载所述第一白平衡参数的步骤之后,还包括:

在获取到摄影画面时,将所述第一白平衡参数应用于所述摄影画面。

6. 如权利要求5所述的摄像头白平衡调整方法,其特征在于,所述将所述第一白平衡参数应用于所述摄影画面的步骤之后,还包括:

在计算得到所述第二白平衡参数时,利用所述第二白平衡参数替代所述第一白平衡参数,以应用于所述摄影画面。

7. 如权利要求1所述的摄像头白平衡调整方法,其特征在于,所述基于所述第二白平衡参数调整所述摄像头的成像效果的步骤,包括:

在获取到摄影画面时,将所述第二白平衡参数应用于所述摄影画面。

8. 如权利要求1所述的摄像头白平衡调整方法,其特征在于,所述基于所述第二白平衡参数调整所述摄像头的成像效果的步骤,包括:

加载所述第二白平衡参数至所述摄像头的拍照预览界面;

在获取到摄影画面时,将所述第二白平衡参数应用于所述摄影画面。

9. 一种移动终端,其特征在于,所述移动终端包括:

触摸屏;

处理器;及

存储器,与所述处理器连接,所述存储器包含控制指令,当所述处理器读取所述控制指令时,控制所述移动终端实现权利要求1-8任一项所述的摄像头白平衡调整方法。

10. 一种计算机可读存储介质,其特征在于,所述计算机可读存储介质有一个或多个程序,所述一个或多个程序被一个或多个处理器执行,以实现权利要求1-8任一项所述的摄像

头白平衡调整方法。

摄像头白平衡调整方法、移动终端及计算机可读存储介质

技术领域

[0001] 本申请涉及图像处理技术领域,尤其涉及一种摄像头白平衡调整方法、移动终端及计算机可读存储介质。

背景技术

[0002] 目前移动终端摄像头在日常生活中广泛使用,用户在使用过程中可能会发现,刚开始启动摄像头的时候,摄像头预览界面的白平衡可能是不准确的,经过短暂的时间后,摄像头的白平衡稳定下来了。而随着环境的不同,摄像头启动时的白平衡与该环境下稳定后的白平衡之间的差异是不同的,有些环境下这种差异非常明显,比如室内或者室外,开启摄像头瞬间,整个预览界面可能会明显偏色。

[0003] 现有的技术方案中,摄像头启动时的白平衡值是我们预设的一个固定值,它不能随着环境的变化进行实时调整,这种差异感会给用户带来不好的体验。

发明内容

[0004] 本申请的主要目的在于提出一种摄像头白平衡调整方法、移动终端及计算机可读存储介质,旨在通过色温传感器获取当前环境的色温数据以根据所述色温数据实时调整白平衡参数,使得摄像头启动时白平衡参数和稳定后的白平衡参数差异较小,提高用户体验。

[0005] 为实现上述目的,本申请提供了一种摄像头白平衡调整方法,应用于移动终端,所述移动终端包括至少一个摄像头、至少一个色温传感器及自动白平衡算法模块,所述摄像头白平衡调整方法包括:

[0006] 通过所述色温传感器获取所述移动终端所处的当前环境的第一色温数据;

[0007] 在所述摄像头启动时,根据所述第一色温数据获取对应的第一白平衡参数,并加载所述第一白平衡参数;

[0008] 在所述自动白平衡算法模块启动时,利用所述自动白平衡算法模块获取所述移动终端所处的当前环境的第二色温数据,并基于所述第二色温数据计算得到第二白平衡参数;及

[0009] 基于所述第二白平衡参数调整所述摄像头的成像效果。

[0010] 可选地,所述摄像头白平衡调整方法还包括:

[0011] 存储各个第一色温数据对应的第一白平衡参数,以使移动终端根据所述第一色温数据得到对应的第一白平衡参数。

[0012] 可选地,所述第一白平衡参数和所述第二白平衡参数均包括红色增益值和蓝色增益值。

[0013] 可选地,所述加载所述第一白平衡参数的步骤,包括:

[0014] 加载所述第一白平衡参数至所述摄像头的拍照预览界面。

[0015] 可选地,所述加载所述第一白平衡参数的步骤之后,还包括:

[0016] 在获取到摄影画面时,将所述第一白平衡参数应用于所述摄影画面。

- [0017] 可选地,所述将所述第一白平衡参数应用于所述摄影画面的步骤之后,还包括:
- [0018] 在计算得到所述第二白平衡参数时,利用所述第二白平衡参数替代所述第一白平衡参数,以应用于所述摄影画面。
- [0019] 可选地,所述基于所述第二白平衡参数调整所述摄像头的成像效果的步骤,包括:
- [0020] 在获取到摄影画面时,将所述第二白平衡参数应用于所述摄影画面。
- [0021] 可选地,所述基于所述第二白平衡参数调整所述摄像头的成像效果的步骤,包括:
- [0022] 加载所述第二白平衡参数至所述摄像头的拍照预览界面;
- [0023] 在获取到摄影画面时,将所述第二白平衡参数应用于所述摄影画面。
- [0024] 本申请还提供一种移动终端,所述移动终端包括:触摸屏;处理器;存储器,与所述处理器连接,所述存储器包含控制指令,当所述处理器读取所述控制指令时,控制所述移动终端实现上述摄像头白平衡调整方法。
- [0025] 本申请还提供一种计算机可读存储介质,所述计算机可读存储介质有一个或多个程序,所述一个或多个程序被一个或多个处理器执行,以实现上述摄像头白平衡调整方法。
- [0026] 本申请提供的摄像头白平衡调整方法、移动终端及计算机可读存储介质,首先通过所述色温传感器获取所述移动终端所处的当前环境的第一色温数据;其次在所述摄像头启动时,根据所述第一色温数据获取对应的第一白平衡参数,并加载所述第一白平衡参数;再者在所述自动白平衡算法模块启动时,利用所述自动白平衡算法模块获取所述移动终端所处的当前环境的第二色温数据,并基于所述第二色温数据计算得到第二白平衡参数;最后基于所述第二白平衡参数调整所述摄像头的成像效果,从而根据色温传感器获取当前环境的第一色温数据并根据第一色温数据实时调整第一白平衡参数,使得摄像头刚启动时的第一白平衡参数和自动白平衡算法模块启动即摄像头启动已经稳定时的第二白平衡参数差异较小即基本一致,提高了用户体验。
- [0027] 上述说明仅是本发明技术方案的概述,为了能够更清楚了解本发明的技术手段,而可依照说明书的内容予以实施,并且为了让本发明的上述和其它目的、特征和优点能够更明显易懂,以下特举本发明的具体实施方式。

附图说明

- [0028] 图1为实现本申请各个实施例一个可选的移动终端的硬件结构示意图;
- [0029] 图2为如图1所示的移动终端的通信网络系统示意图;
- [0030] 图3为本申请一实施例提供的摄像头白平衡调整方法的流程图;
- [0031] 图4为本申请一实施例提供的移动终端的结构示意图。
- [0032] 本申请目的的实现、功能特点及优点将结合实施例,参照附图做进一步说明。

具体实施方式

- [0033] 应当理解,此处所描述的具体实施例仅仅用以解释本发明,并不用于限定本发明。
- [0034] 在后续的描述中,使用用于表示元件的诸如“模块”、“部件”或“单元”的后缀仅为为了有利于本发明的说明,其本身没有特定的意义。因此,“模块”、“部件”或“单元”可以混合地使用。
- [0035] 终端可以以各种形式来实施。例如,本发明中描述的终端可以包括诸如手机、平板

电脑、笔记本电脑、掌上电脑、个人数字助理(Personal Digital Assistant,PDA)、便捷式媒体播放器(Portable Media Player,PMP)、导航装置、可穿戴设备、智能手环、计步器等移动终端,以及诸如数字TV、台式计算机等固定终端。

[0036] 后续描述中将以移动终端为例进行说明,本领域技术人员将理解的是,除了特别用于移动目的的元素之外,根据本发明的实施方式的构造也能够应用于固定类型的终端。

[0037] 请参阅图1,其为实现本发明各个实施例的一种移动终端的硬件结构示意图,该移动终端100可以包括:RF(Radio Frequency,射频)单元101、WiFi模块102、音频输出单元103、A/V(音频/视频)输入单元104、传感器105、显示单元106、用户输入单元107、接口单元108、存储器109、处理器110、以及电源111等部件。本领域技术人员可以理解,图1中示出的移动终端结构并不构成对移动终端的限定,移动终端可以包括比图示更多或更少的部件,或者组合某些部件,或者不同的部件布置。

[0038] 下面结合图1对移动终端100的各个部件进行具体的介绍:

[0039] 射频单元101可用于收发信息或通话过程中,信号的接收和发送,具体的,将基站的下行信息接收后,给处理器110处理;另外,将上行的数据发送给基站。通常,射频单元101包括但不限于天线、至少一个放大器、收发信机、耦合器、低噪声放大器、双工器等。此外,射频单元101还可以通过无线通信与网络和其他设备通信。上述无线通信可以使用任一通信标准或协议,包括但不限于GSM(Global System of Mobile communication,全球移动通讯系统)、GPRS(General Packet Radio Service,通用分组无线服务)、CDMA2000(Code Division Multiple Access 2000,码分多址2000)、WCDMA(Wideband Code Division Multiple Access,宽带码分多址)、TD-SCDMA(Time Division-Synchronous Code Division Multiple Access,时分同步码分多址)、FDD-LTE(Frequency Division Duplexing-Long Term Evolution,频分双工长期演进)和TDD-LTE(Time Division Duplexing-Long Term Evolution,分时双工长期演进)等。

[0040] WiFi属于短距离无线传输技术,移动终端通过WiFi模块102可以帮助用户收发电子邮件、浏览网页和访问流式媒体等,它为用户提供了无线的宽带互联网访问。虽然图1示出了WiFi模块102,但是可以理解的是,其并不属于移动终端的必须构成,完全可以根据需要在不改变发明的本质的范围内而省略。

[0041] 音频输出单元103可以在移动终端100处于呼叫信号接收模式、通话模式、记录模式、语音识别模式、广播接收模式等等模式下时,将射频单元101或WiFi模块102接收的或者在存储器109中存储的音频数据转换成音频信号并且输出为声音。而且,音频输出单元103还可以提供与移动终端100执行的特定功能相关的音频输出(例如,呼叫信号接收声音、消息接收声音等等)。音频输出单元103可以包括扬声器、蜂鸣器等等。

[0042] A/V输入单元104用于接收音频或视频信号。A/V输入单元104可以包括图形处理器(Graphics Processing Unit,GPU) 1041和麦克风1042,图形处理器1041对在视频捕获模式或图像捕获模式中由图像捕获装置(如摄像头)获得的静态图片或视频的图像数据进行处理。处理后的图像帧可以显示在显示单元106上。经图形处理器1041处理后的图像帧可以存储在存储器109(或其它存储介质)中或者经由射频单元101或WiFi模块102进行发送。麦克风1042可以在电话通话模式、记录模式、语音识别模式等等运行模式中经由麦克风1042接收声音(音频数据),并且能够将这样的声音处理为音频数据。处理后的音频(语音)数据可

以在电话通话模式的情况下转换为可经由射频单元101发送到移动通信基站的格式输出。麦克风1042可以实施各种类型的噪声消除(或抑制)算法以消除(或抑制)在接收和发送音频信号的过程中产生的噪声或者干扰。

[0043] 移动终端100还包括至少一种传感器105,比如光传感器、运动传感器以及其他传感器。具体地,光传感器包括环境光传感器及接近传感器,其中,环境光传感器可根据环境光线的明暗来调节显示面板1061的亮度,接近传感器可在移动终端100移动到耳边时,关闭显示面板1061和/或背光。作为运动传感器的一种,加速计传感器可检测各个方向上(一般为三轴)加速度的大小,静止时可检测出重力的大小及方向,可用于识别手机姿态的应用(比如横竖屏切换、相关游戏、磁力计姿态校准)、振动识别相关功能(比如计步器、敲击)等;至于手机还可配置的指纹传感器、压力传感器、虹膜传感器、分子传感器、陀螺仪、气压计、湿度计、温度计、红外线传感器等其他传感器,在此不再赘述。

[0044] 显示单元106用于显示由用户输入的信息或提供给用户的信息。显示单元106可包括显示面板1061,可以采用液晶显示器(Liquid Crystal Display,LCD)、有机发光二极管(Organic Light-Emitting Diode,OLED)等形式来配置显示面板1061。

[0045] 用户输入单元107可用于接收输入的数字或字符信息,以及产生与移动终端的用户设置以及功能控制有关的键信号输入。具体地,用户输入单元107可包括触控面板1071以及其他输入设备1072。触控面板1071,也称为触摸屏,可收集用户在其上或附近的触摸操作(比如用户使用手指、触笔等任何适合的物体或附件在触控面板1071上或在触控面板1071附近的操作),并根据预先设定的程式驱动相应的连接装置。触控面板1071可包括触摸检测装置和触摸控制器两个部分。其中,触摸检测装置检测用户的触摸方位,并检测触摸操作带来的信号,将信号传送给触摸控制器;触摸控制器从触摸检测装置上接收触摸信息,并将它转换成触点坐标,再送给处理器110,并能接收处理器110发来的命令并加以执行。此外,可以采用电阻式、电容式、红外线以及表面声波等多种类型实现触控面板1071。除了触控面板1071,用户输入单元107还可以包括其他输入设备1072。具体地,其他输入设备1072可以包括但不限于物理键盘、功能键(比如音量控制按键、开关按键等)、轨迹球、鼠标、操作杆等中的一种或多种,具体此处不做限定。

[0046] 进一步的,触控面板1071可覆盖显示面板1061,当触控面板1071检测到在其上或附近的触摸操作后,传送给处理器110以确定触摸事件的类型,随后处理器110根据触摸事件的类型在显示面板1061上提供相应的视觉输出。虽然在图1中,触控面板1071与显示面板1061是作为两个独立的部件来实现移动终端的输入和输出功能,但是在某些实施例中,可以将触控面板1071与显示面板1061集成而实现移动终端的输入和输出功能,具体此处不做限定。

[0047] 接口单元108用作至少一个外部装置与移动终端100连接可以通过的接口。例如,外部装置可以包括有线或无线头戴式耳机端口、外部电源(或电池充电器)端口、有线或无线数据端口、存储卡端口、用于连接具有识别模块的装置的端口、音频输入/输出(I/O)端口、视频I/O端口、耳机端口等等。接口单元108可以用于接收来自外部装置的输入(例如,数据信息、电力等等)并且将接收到的输入传输到移动终端100内的一个或多个元件或者可以用于在移动终端100和外部装置之间传输数据。

[0048] 存储器109可用于存储软件程序以及各种数据。存储器109可主要包括存储程序区

和存储数据区,其中,存储程序区可存储操作系统、至少一个功能所需的应用程序(比如声音播放功能、图像播放功能等)等;存储数据区可存储根据手机的使用所创建的数据(比如音频数据、电话本等)等。此外,存储器109可以包括高速随机存取存储器,还可以包括非易失性存储器,例如至少一个磁盘存储器件、闪存器件、或其他易失性固态存储器件。

[0049] 处理器110是移动终端的控制中心,利用各种接口和线路连接整个移动终端的各个部分,通过运行或执行存储在存储器109内的软件程序和/或模块,以及调用存储在存储器109内的数据,执行移动终端的各种功能和处理数据,从而对移动终端进行整体监控。处理器110可包括一个或多个处理单元;优选的,处理器110可集成应用处理器和调制解调处理器,其中,应用处理器主要处理操作系统、用户界面和应用程序等,调制解调处理器主要处理无线通信。可以理解的是,上述调制解调处理器也可以不集成到处理器110中。

[0050] 移动终端100还可以包括给各个部件供电的电源111(比如电池),优选的,电源111可以通过电源管理系统与处理器110逻辑相连,从而通过电源管理系统实现管理充电、放电、以及功耗管理等功能。

[0051] 尽管图1未示出,移动终端100还可以包括蓝牙模块等,在此不再赘述。

[0052] 为了便于理解本发明实施例,下面对本发明的移动终端所基于的通信网络系统进行描述。

[0053] 请参阅图2,图2为本发明实施例提供的一种通信网络系统架构图,该通信网络系统为通用移动通信技术的LTE系统,该LTE系统包括依次通讯连接的UE(User Equipment,用户设备)201,E-UTRAN(Evolved UMTS Terrestrial Radio Access Network,演进式UMTS陆地无线接入网)202,EPC(Evolved Packet Core,演进式分组核心网)203和运营商的IP业务204。

[0054] 具体地,UE201可以是上述终端100,此处不再赘述。

[0055] E-UTRAN202包括eNodeB2021和其它eNodeB2022等。其中,eNodeB2021可以通过回程(backhaul)(例如X2接口)与其它eNodeB2022连接,eNodeB2021连接到EPC203,eNodeB2021可以提供UE201到EPC203的接入。

[0056] EPC203可以包括MME(Mobility Management Entity,移动性管理实体)2031,HSS(Home Subscriber Server,归属用户服务器)2032,其它MME2033,SGW(Serving Gate Way,服务网关)2034,PGW(PDN Gate Way,分组数据网络网关)2035和PCRF(Policy and Charging Rules Function,政策和资费功能实体)2036等。其中,MME2031是处理UE201和EPC203之间信令的控制节点,提供承载和连接管理。HSS2032用于提供一些寄存器来管理诸如归属位置寄存器(图中未示)之类的功能,并且保存有一些有关服务特征、数据速率等用户专用的信息。所有用户数据都可以通过SGW2034进行发送,PGW2035可以提供UE 201的IP地址分配以及其它功能,PCRF2036是业务数据流和IP承载资源的策略与计费控制策略决策点,它为策略与计费执行功能单元(图中未示)选择及提供可用的策略和计费控制决策。

[0057] IP业务204可以包括因特网、内联网、IMS(IP Multimedia Subsystem,IP多媒体子系统)或其它IP业务等。

[0058] 虽然上述以LTE系统为例进行了介绍,但本领域技术人员应当知晓,本发明不仅仅适用于LTE系统,也可以适用于其他无线通信系统,例如GSM、CDMA2000、WCDMA、TD-SCDMA以及未来新的网络系统等,此处不做限定。

[0059] 基于上述移动终端硬件结构以及通信网络系统,提出本发明方法各个实施例。

[0060] 图3是本申请提供的摄像头白平衡调整方法的实施例的流程图。该实施例的方法一旦被用户触发,则该实施例中的流程通过移动终端100自动运行,其中,各个步骤在运行的时候可以是按照如流程图中的顺序先后进行,也可以是根据实际情况多个步骤同时进行,在此并不做限定。所述移动终端100包括至少一个摄像头、至少一个色温传感器及自动白平衡算法模块。本申请提供的摄像头白平衡调整方法包括如下步骤:

[0061] 步骤S310,通过所述色温传感器获取所述移动终端100所处的当前环境的第一色温数据;

[0062] 步骤S330,在所述摄像头启动时,根据所述第一色温数据获取对应的第一白平衡参数,并加载所述第一白平衡参数;

[0063] 步骤S350,在所述自动白平衡算法模块启动时,利用所述自动白平衡算法模块获取所述移动终端100所处的当前环境的第二色温数据,并基于所述第二色温数据计算得到第二白平衡参数。

[0064] 步骤S370,基于所述第二白平衡参数调整所述摄像头的成像效果。

[0065] 通过上述实施方式,首先通过所述色温传感器获取所述移动终端100所处的当前环境的第一色温数据;其次在所述摄像头启动时,根据所述第一色温数据获取对应的第一白平衡参数,并加载所述第一白平衡参数;再者,在所述自动白平衡算法模块启动时,利用所述自动白平衡算法模块获取所述移动终端100所处的当前环境的第二色温数据,并基于所述第二色温数据计算得到第二白平衡参数;最后基于所述第二白平衡参数调整所述摄像头的成像效果,从而根据色温传感器获取当前环境的第一色温数据并根据第一色温数据实时调整第一白平衡参数,使得摄像头启动时的第一白平衡参数和自动白平衡算法模块启动时的第二白平衡参数差异较小即基本一致,提高了用户体验。

[0066] 下面将结合具体实施例对上述步骤进行具体的描述。

[0067] 在步骤S310中,通过所述色温传感器获取所述移动终端100所处的当前环境的第一色温数据。

[0068] 在本实施方式中,所述移动终端100配置有至少一个摄像头、至少一个色温传感器及自动白平衡算法模块。所述第一色温数据可以是所述移动终端100所处的当前环境的色温(Correlated Color Temperature, CCT)。在所述摄像头启动前,可以启动所述色温传感器以实时采集所述移动终端100所处的当前环境的第一色温数据。

[0069] 在本实施方式中,所述色温传感器能够在移动终端100影像处理过程中精确、稳定的工作,可以用于检测所述移动终端100当前环境的色温,以使摄影画面的色温与环境光水平一致。色温这个概念是摄影领域的一个重要部分,光源总是根据它们的色温来定义,对摄影师而言,光的特性中最重要的是光的强度,其次就是色温了。人类的眼睛能自动调整白平衡,所以一张纸在阳光下看是白色的,在夜晚室内灯光下看也是白色的,但如果我们用同一种类型的胶卷在上述两个环境中拍摄,真实的区别将显示出来,这是区别出售日光下拍摄和钨丝灯光下拍摄胶卷的原因。

[0070] 在本实施方式中,在不同光线的环境下拍摄出的照片会有不同的色温。也就是在各种不同的光线状况下,目标物的色彩会产生变化。在这方面,白色物体变化得最为明显:在室内钨丝灯光下,白色物体看起来会带有橘黄色色调,在这样的光照条件下拍摄出来的

景物就会偏黄;但如果是在蔚蓝天空下,则会带有蓝色色调。在这样的光照条件下拍摄出来的景物会偏蓝。对于这些偏差,人眼可以自动进行修正。但是,由于色温传感器本身没有这种功能,因此就有必要对它输出的信号进行一定的修正,这种修正就叫做白平衡。

[0071] 在本实施方式中,所述移动终端100摄像头的自动白平衡功能可以自动检测自然光在一天中的色温变化,并根据检测结果自动微调所述摄像头的白平衡,以适应自然光源的色温改变。但目前所述摄像头的自动白平衡功能中白平衡参数是一个固定值,它不能随着外界环境的变化进行实时调整,导致所获取的摄影图像的色彩可能出现明显的偏色失真情况。因此,通过所述色温传感器获取所述移动终端100所处的当前环境的第一色温数据,使得在后续可以根据所述第一色温数据实时调整所述摄像头的第二白平衡参数,从而保证摄影图像的色彩基本不偏色不失真。

[0072] 在步骤S330中,在所述摄像头启动时,根据所述第一色温数据获取对应的第二白平衡参数,并加载所述第二白平衡参数。

[0073] 在本实施方式中,以所述移动终端100为手机为例,所述摄像头可以是所述移动终端100前置摄像头或后置摄像头。所述移动终端100可以通过接收用户的启动指令来控制启动所述摄像头。所述启动指令可以是用户可以通过点击摄像头应用,或者,按下指定的物理按键等方式触发摄像头的启动指令。所述第二白平衡参数可以包括红色增益值和蓝色增益值。

[0074] 在本实施方式中,可以预先存储各个第一色温数据对应的第二白平衡参数,以使移动终端100根据所述第一色温数据得到对应的第二白平衡参数。获取常用范围内的各个色温值,然后通过调整第二白平衡参数值,以使白光呈现标准的白色,从而获得并存储第二白平衡参数。

[0075] 在本实施方式中,在所述摄像头刚启动时即所述自动白平衡算法模块还未来得及启动时,可以通过所述色温传感器获取所述移动终端100所处的当前环境的第一色温数据,然后根据所述第一色温数据获取对应的第二白平衡参数并加载所述第二白平衡参数。

[0076] 在本实施方式中,所述加载所述第二白平衡参数的步骤,包括:

[0077] 步骤S3301,加载所述第二白平衡参数至所述摄像头的拍照预览界面。

[0078] 在本实施方式中,所述加载所述第二白平衡参数的步骤之后,还包括:

[0079] 步骤S3302,在获取到摄影画面时,将所述第二白平衡参数应用于所述摄影画面。

[0080] 具体地,在所述摄像头刚启动时,可以加载所述第二白平衡参数至所述摄像头的拍照预览界面,然后在获取到摄影画面时,将所述第二白平衡参数应用于所述摄影画面(比如自动白平衡算法模块还未来得及启动),使得用户获取到摄影画面与在预览界面看到的一致,同时加快了摄像头白平衡调整的速度,提高了调整效率,进一步地,由于通过所述色温传感器可以实时获取所述移动终端100所处的当前环境的第一色温数据并根据第一色温数据对应调整所述第二白平衡参数,使得所述第二白平衡参数较为准确。

[0081] 在步骤S350中,在所述自动白平衡算法模块启动时,利用所述自动白平衡算法模块获取所述移动终端100所处的当前环境的第二色温数据,并基于所述第二色温数据计算得到第二白平衡参数。

[0082] 在本实施方式中,所述第二白平衡参数也可以包括红色增益值和蓝色增益值,可以理解,所述第二白平衡参数的红色增益值和蓝色增益值与所述第二白平衡参数的红色增

益值和蓝色增益值可以相同也可以不同,还可以部分相同。在不完全相同时,所述第一白平衡参数的红色增益值和蓝色增益值与所述第二白平衡参数的红色增益值和蓝色增益值差异较小。

[0083] 具体地,在所述自动白平衡算法模块启动时,可以直接利用所述自动白平衡算法模块获取所述移动终端100所处的当前环境的第二色温数据,并基于所述第二色温数据计算得到第二白平衡参数。

[0084] 在本实施方式中,所述将所述第一白平衡参数应用于所述摄影画面的步骤之后,还包括:

[0085] 步骤S3501,在计算得到所述第二白平衡参数时,利用所述第二白平衡参数替代所述第一白平衡参数,以应用于所述摄影画面。

[0086] 在本实施方式中,在所述摄像头刚启动并获取到摄影画面时,先将所述第一白平衡参数应用于所述摄影画面,然后在所述自动白平衡算法模块启动时,利用所述自动白平衡算法模块计算得到所述第二白平衡参数,并利用所述第二白平衡参数替代所述第一白平衡参数,以应用于已经获取到的所述摄影画面。也就是说,对于先前获取到的具有第一白平衡参数的摄影画面,在计算得到第二白平衡参数后,可以利用所述第二白平衡参数替代所述第一白平衡参数,以应用于已经获取到的所述摄影画面,使得已获取到的所述摄影画面质量更高。

[0087] 在步骤S370中,基于所述第二白平衡参数调整所述摄像头的成像效果。

[0088] 在本实施方式中,在计算得到第二白平衡参数后,可以基于所述第二白平衡参数调整所述摄像头的成像效果。由于通过所述色温传感器获取所述移动终端100所处的当前环境的第一色温数据和利用所述自动白平衡算法模块获取所述移动终端100所处的当前环境的第二色温数据的差异较小,因此,所述第一白平衡参数和所述第二白平衡参数基本一致,减小了所述自动白平衡算法模块启动前后获取到摄影画面的差异,提高了用户体验。

[0089] 在本实施方式中,所述基于所述第二白平衡参数调整所述摄像头的成像效果的步骤,包括:

[0090] 步骤S3701,在获取到摄影画面时,将所述第二白平衡参数应用于所述摄影画面。

[0091] 在本实施方式中,在计算得到第二白平衡参数后,在获取到摄影画面时,将所述第二白平衡参数应用于所述摄影画面以基于所述第二白平衡参数调整所述摄像头的成像效果。也就是说,在计算得到第二白平衡参数后,在后续获取到摄影画面时,可以将所述第二白平衡参数应用于所述摄影画面,不再使用第一白平衡参数,使得所述摄影画面质量更高。

[0092] 在本实施方式中,所述基于所述第二白平衡参数调整所述摄像头的成像效果的步骤,包括:

[0093] 步骤S3702,加载所述第二白平衡参数至所述摄像头的拍照预览界面;

[0094] 步骤S3703,在获取到摄影画面时,将所述第二白平衡参数应用于所述摄影画面。

[0095] 具体地,在计算得到第二白平衡参数后,在未获取到摄影画面时,可以先加载所述第二白平衡参数至所述摄像头的拍照预览界面;在获取到摄影画面时,可以将所述第二白平衡参数应用于所述摄影画面以基于所述第二白平衡参数调整所述摄像头的成像效果。

[0096] 通过上述实施方式,通过所述色温传感器获取所述移动终端100所处的当前环境的第一色温数据;在所述摄像头启动时,根据所述第一色温数据获取对应的第一白平衡参

数,并加载所述第一白平衡参数;在所述自动白平衡算法模块启动时,利用所述自动白平衡算法模块获取所述移动终端100所处的当前环境的第二色温数据,并基于所述第二色温数据计算得到第二白平衡参数;及基于所述第二白平衡参数调整所述摄像头的成像效果,使得通过所述色温传感器获取所述移动终端100所处的当前环境的第一色温数据,并在所述摄像头启动时,根据所述第一色温数据获取对应的第一白平衡参数;在所述自动白平衡算法模块启动时,利用所述自动白平衡算法模块获取所述移动终端100所处的当前环境的第二色温数据,并基于所述第二色温数据计算得到第二白平衡参数;最后基于所述第二白平衡参数调整所述摄像头的成像效果,从而可以根据色温传感器获取当前环境的第一色温数据并根据第一色温数据实时调整第一白平衡参数,使得摄像头刚启动时的第一白平衡参数和自动白平衡算法模块启动即摄像头启动已经稳定时的第二白平衡参数差异较小即基本一致,减小了所述自动白平衡算法模块启动前后获取到摄影画面的差异,提高了用户体验。

[0097] 图4为本申请实施例提供的移动终端100的结构组成示意图,所述移动终端100包括至少一个摄像头、至少一个色温传感器及自动白平衡算法模块,所述移动终端100包括:触控面板1071;处理器110;存储器109与所述处理器110连接,所述存储器109包含控制指令,当所述处理器110读取所述控制指令时,控制所述移动终端100实现如下步骤:

[0098] 通过所述色温传感器获取所述移动终端所处的当前环境的第一色温数据;在所述摄像头启动时,根据所述第一色温数据获取对应的第一白平衡参数,并加载所述第一白平衡参数;在所述自动白平衡算法模块启动时,利用所述自动白平衡算法模块获取所述移动终端所处的当前环境的第二色温数据,并基于所述第二色温数据计算得到第二白平衡参数;及基于所述第二白平衡参数调整所述摄像头的成像效果。

[0099] 可选地,所述摄像头白平衡调整方法还包括:

[0100] 存储各个第一色温数据对应的第一白平衡参数,以使移动终端根据所述第一色温数据得到对应的第一白平衡参数。

[0101] 可选地,所述第一白平衡参数和所述第二白平衡参数均包括红色增益值和蓝色增益值。

[0102] 可选地,所述加载所述第一白平衡参数的步骤,包括:

[0103] 加载所述第一白平衡参数至所述摄像头的拍照预览界面。

[0104] 可选地,所述加载所述第一白平衡参数的步骤之后,还包括:

[0105] 在获取到摄影画面时,将所述第一白平衡参数应用于所述摄影画面。

[0106] 可选地,所述将所述第一白平衡参数应用于所述摄影画面的步骤之后,还包括:

[0107] 在计算得到所述第二白平衡参数时,利用所述第二白平衡参数替代所述第一白平衡参数,以应用于所述摄影画面。

[0108] 可选地,所述基于所述第二白平衡参数调整所述摄像头的成像效果的步骤,包括:

[0109] 在获取到摄影画面时,将所述第二白平衡参数应用于所述摄影画面。

[0110] 可选地,所述基于所述第二白平衡参数调整所述摄像头的成像效果的步骤,包括:

[0111] 加载所述第二白平衡参数至所述摄像头的拍照预览界面;

[0112] 在获取到摄影画面时,将所述第二白平衡参数应用于所述摄影画面。

[0113] 通过上述移动终端100,通过所述色温传感器获取所述移动终端100所处的当前环境的第一色温数据;在所述摄像头启动时,根据所述第一色温数据获取对应的第一白平衡

参数,并加载所述第一白平衡参数;在所述自动白平衡算法模块启动时,利用所述自动白平衡算法模块获取所述移动终端100所处的当前环境的第二色温数据,并基于所述第二色温数据计算得到第二白平衡参数;及基于所述第二白平衡参数调整所述摄像头的成像效果,使得通过所述色温传感器获取所述移动终端100所处的当前环境的第一色温数据,并在所述摄像头启动时,根据所述第一色温数据获取对应的第一白平衡参数;在所述自动白平衡算法模块启动时,利用所述自动白平衡算法模块获取所述移动终端100所处的当前环境的第二色温数据,并基于所述第二色温数据计算得到第二白平衡参数;最后基于所述第二白平衡参数调整所述摄像头的成像效果,从而可以根据色温传感器获取当前环境的第一色温数据并根据第一色温数据实时调整第一白平衡参数,使得摄像头刚启动时的第一白平衡参数和自动白平衡算法模块启动即摄像头启动已经稳定时的第二白平衡参数差异较小即基本一致,减小了所述自动白平衡算法模块启动前后获取到摄影画面的差异,提高了用户体验。

[0114] 本申请实施例还提供一种计算机可读存储介质,计算机可读存储介质有一个或多个程序,一个或多个程序被一个或多个处理器执行,以实现如下步骤:

[0115] 通过移动终端的色温传感器获取所述移动终端所处的当前环境的第一色温数据;在移动终端的摄像头启动时,根据所述第一色温数据获取对应的第一白平衡参数,并加载所述第一白平衡参数;在移动终端的自动白平衡算法模块启动时,利用所述自动白平衡算法模块获取所述移动终端所处的当前环境的第二色温数据,并基于所述第二色温数据计算得到第二白平衡参数;及基于所述第二白平衡参数调整所述摄像头的成像效果。

[0116] 可选地,所述摄像头白平衡调整方法还包括:

[0117] 存储各个第一色温数据对应的第一白平衡参数,以使移动终端根据所述第一色温数据得到对应的第一白平衡参数。

[0118] 可选地,所述第一白平衡参数和所述第二白平衡参数均包括红色增益值和蓝色增益值。

[0119] 可选地,所述加载所述第一白平衡参数的步骤,包括:

[0120] 加载所述第一白平衡参数至所述摄像头的拍照预览界面。

[0121] 可选地,所述加载所述第一白平衡参数的步骤之后,还包括:

[0122] 在获取到摄影画面时,将所述第一白平衡参数应用于所述摄影画面。

[0123] 可选地,所述将所述第一白平衡参数应用于所述摄影画面的步骤之后,还包括:

[0124] 在计算得到所述第二白平衡参数时,利用所述第二白平衡参数替代所述第一白平衡参数,以应用于所述摄影画面。

[0125] 可选地,所述基于所述第二白平衡参数调整所述摄像头的成像效果的步骤,包括:

[0126] 在获取到摄影画面时,将所述第二白平衡参数应用于所述摄影画面。

[0127] 可选地,所述基于所述第二白平衡参数调整所述摄像头的成像效果的步骤,包括:

[0128] 加载所述第二白平衡参数至所述摄像头的拍照预览界面;

[0129] 在获取到摄影画面时,将所述第二白平衡参数应用于所述摄影画面。

[0130] 通过上述计算机可读存储介质,通过所述色温传感器获取所述移动终端所处的当前环境的第一色温数据;在所述摄像头启动时,根据所述第一色温数据获取对应的第一白平衡参数,并加载所述第一白平衡参数;在所述自动白平衡算法模块启动时,利用所述自动

白平衡算法模块获取所述移动终端所处的当前环境的第二色温数据,并基于所述第二色温数据计算得到第二白平衡参数;及基于所述第二白平衡参数调整所述摄像头的成像效果,使得通过所述色温传感器获取所述移动终端所处的当前环境的第一色温数据,并在所述摄像头启动时,根据所述第一色温数据获取对应的第一白平衡参数;在所述自动白平衡算法模块启动时,利用所述自动白平衡算法模块获取所述移动终端所处的当前环境的第二色温数据,并基于所述第二色温数据计算得到第二白平衡参数;最后基于所述第二白平衡参数调整所述摄像头的成像效果,从而可以根据色温传感器获取当前环境的第一色温数据并根据第一色温数据实时调整第一白平衡参数,使得摄像头刚启动时的第一白平衡参数和自动白平衡算法模块启动即摄像头启动已经稳定时的第二白平衡参数差异较小即基本一致,减小了所述自动白平衡算法模块启动前后获取到摄影画面的差异,提高了用户体验。

[0131] 本申请实施例还提供了一种计算机可读存储介质。这里的计算机可读存储介质存储有一个或者多个程序。其中,计算机可读存储介质可以包括易失性存储器,例如随机存取存储器;存储器也可以包括非易失性存储器,例如只读存储器、快闪存储器、硬盘或固态硬盘;存储器还可以包括上述种类的存储器的组合。

[0132] 上述各实施方式中的对应的技术特征在不导致方案矛盾或不可实施的前提下,可以相互使用。

[0133] 需要说明的是,在本文中,术语“包括”、“包含”或者其任何其他变体意在涵盖非排他性的包含,从而使得包括一系列要素的过程、方法、物品或者装置不仅包括那些要素,而且还包括没有明确列出的其他要素,或者是还包括为这种过程、方法、物品或者装置所固有的要素。在没有更多限制的情况下,由语句“包括一个……”限定的要素,并不排除在包括该要素的过程、方法、物品或者装置中还存在另外的相同要素。

[0134] 上述本申请实施例序号仅仅为了描述,不代表实施例的优劣。

[0135] 通过以上的实施方式的描述,本领域的技术人员可以清楚地了解到上述实施例方法可借助软件加必需的通用硬件平台的方式来实现,当然也可以通过硬件,但很多情况下前者是更佳的实施方式。基于这样的理解,本申请的技术方案本质上或者说对现有技术做出贡献的部分可以以软件产品的形式体现出来,该计算机软件产品存储在一个存储介质(如ROM/RAM、磁碟、光盘)中,包括若干指令用以使得一台终端(可以是手机,计算机,服务器,空调器,或者网络设备等)执行本申请各个实施例所述的方法。

[0136] 上面结合附图对本申请的实施例进行了描述,但是本申请并不局限于上述的具体实施方式,上述的具体实施方式仅仅是示意性的,而不是限制性的,本领域的普通技术人员在本申请的启示下,在不脱离本申请宗旨和权利要求所保护的范围情况下,还可做出很多形式,这些均属于本申请的保护之内。

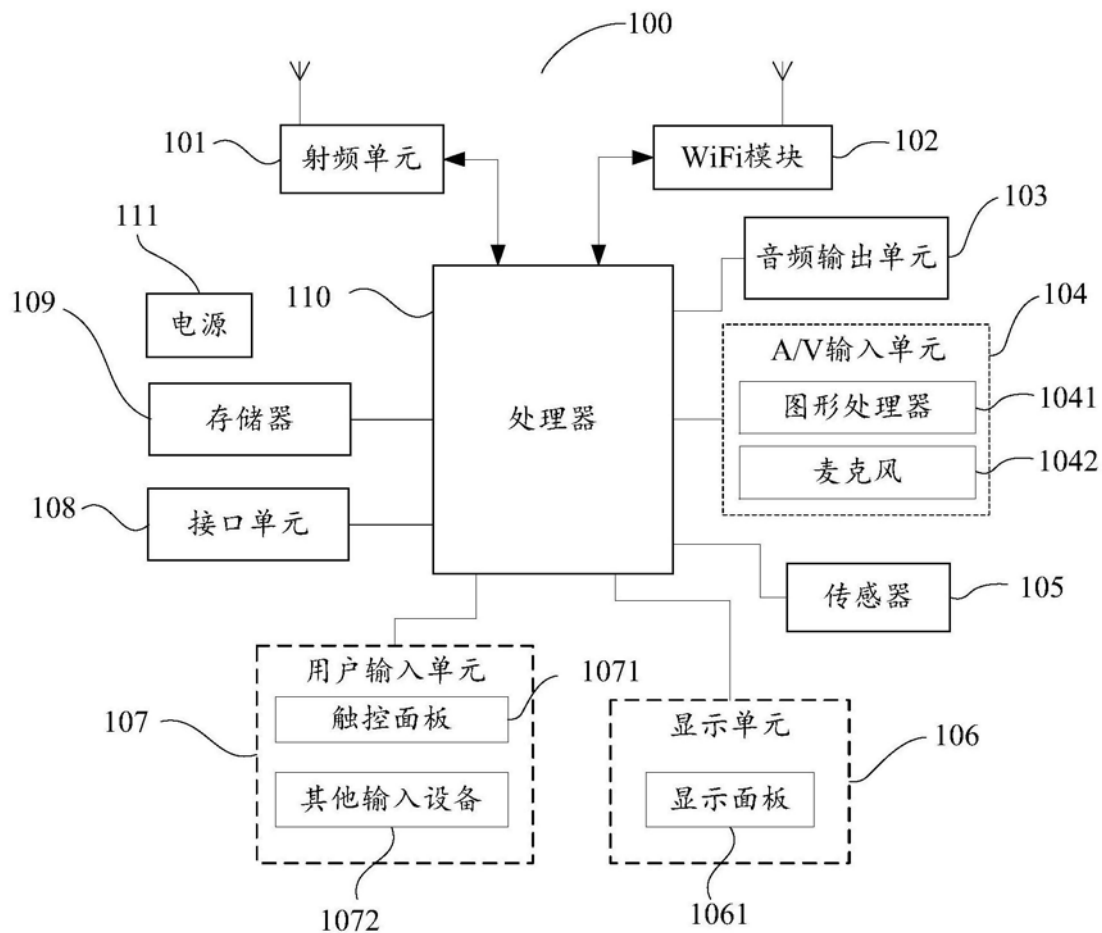


图1

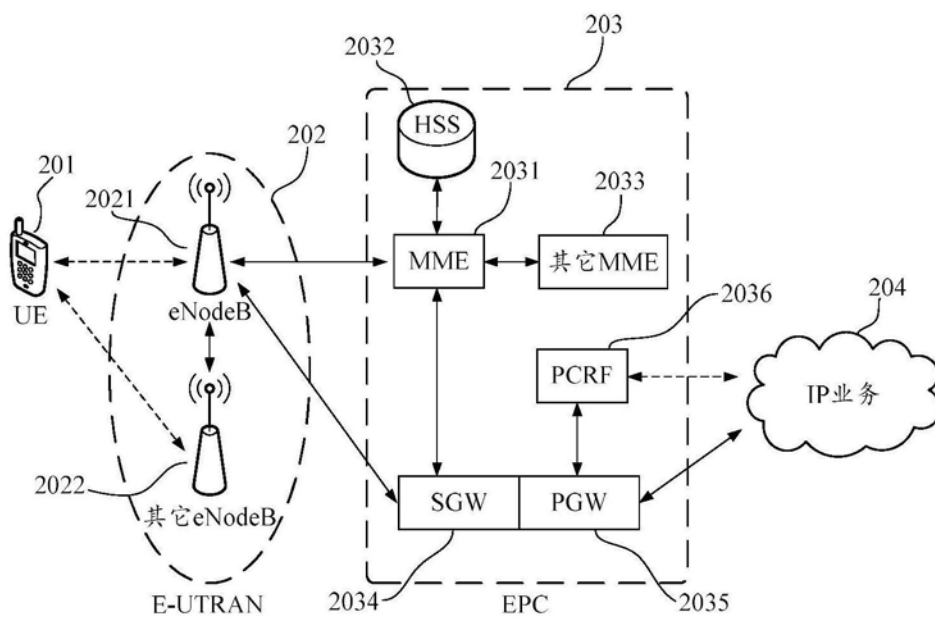


图2

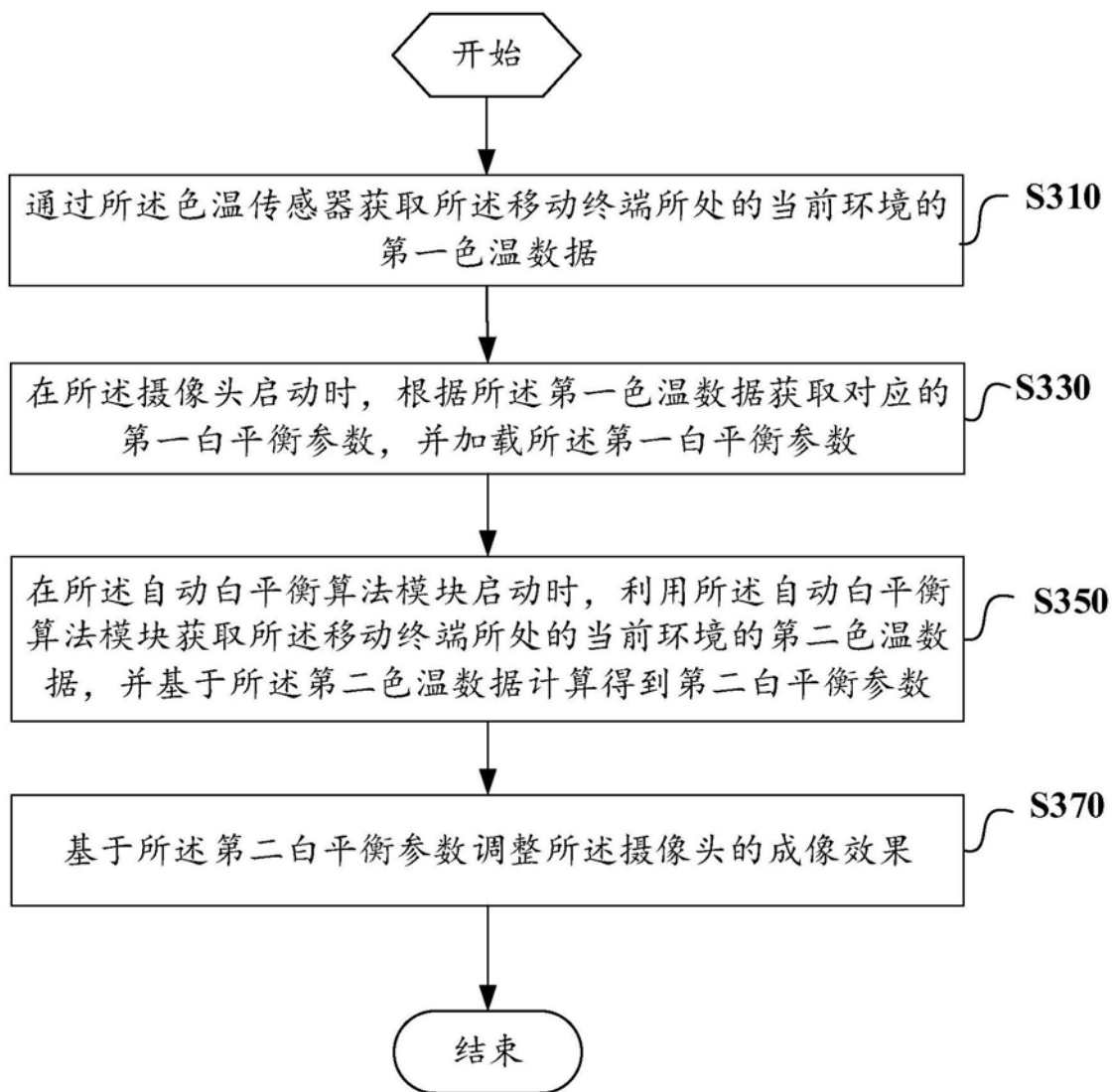


图3

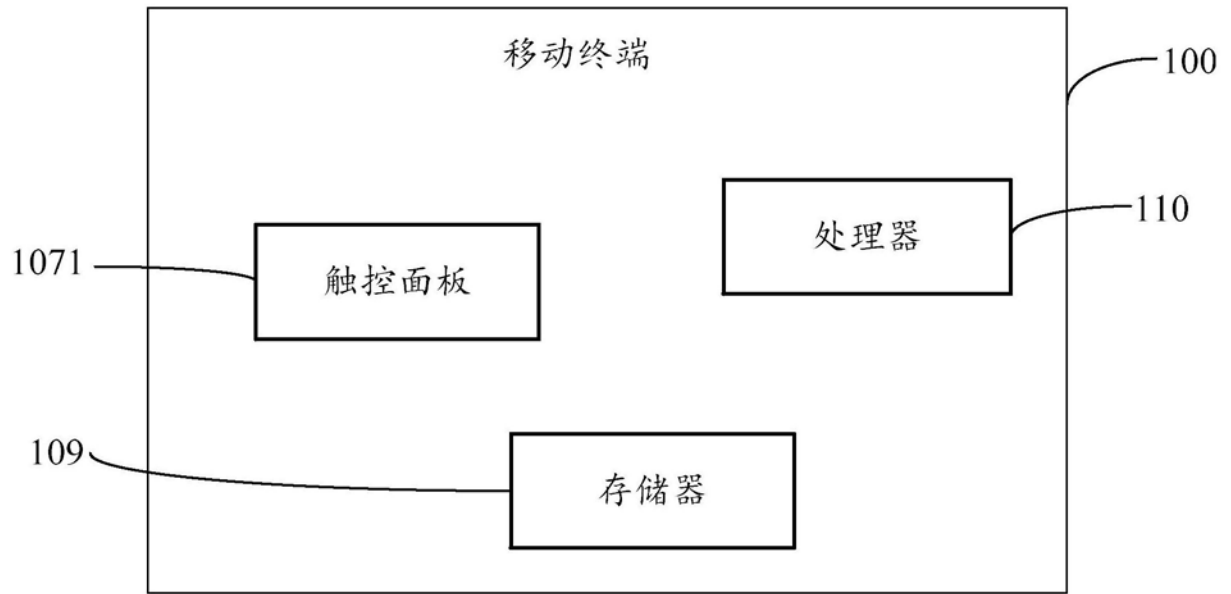


图4