个人信息收集清单

版本: 1.12

更新时间: 2025-01-10

敬请查阅个人信息收集清单

为了帮助您更好地了解和感知我们在各业务功能和场景下,对个人信息收集、使用情况,我们特整理了本清单。我们将不断提升本清单的查阅体验。

使用场景:使用Flyme账号时

个人信息内容: Flyme账号ID、昵称、头像

使用目的:帮助您通过Flyme账号使用我们的服务;将账号与和所绑定的眼镜等设备的设备信息和相关操作

行为相关联,实现跨端登录、同步用户绑定的设备列表

收集方式:间接收集

使用场景: 绑定眼镜或其他设备, 并保持设备连接状态时

个人信息内容: 蓝牙MAC、手机类型、设备序列号、Android ID、自定义设备标识符

使用目的: 发现眼镜或其他设备、实现绑定并保持设备连接状态

收集方式: 系统自动采集; 间接收集

使用场景: 使用触控板功能时

个人信息内容:在触控板上的动作和交互、用户在眼镜上截屏的图片(若您选择保存在MYVU App时)

使用目的:通过触控板操作眼镜等设备,包括截图

收集方式: 系统自动采集

使用场景:使用(特定型号眼镜)触控板功能时

个人信息内容:眼镜连接状态、触控版上的动作和交互(单击、双击、长按、滑动、移动手机)、眼镜端射线的位置及状态、悬浮或悬停模式状态、截屏或录屏的成功状态、在眼镜上对屏幕进行截屏/录屏的内容、输入法输入的内容、眼镜端输入框显示的内容、可输入的状态

使用目的: 提供触控板支持的触控手势及射线交互功能、截屏或录屏功能、输入文字功能

收集方式: 系统自动采集

使用场景: 使用Apple Watch触控板功能时

个人信息内容: Apple Watch 触控指令

使用目的: 通过Apple Watch触控板操作眼镜

收集方式: 系统自动采集

使用场景: 使用首页的设备展示功能时

个人信息内容:设备(眼镜、指环)的连接状态以及电量、设备(眼镜、指环)名称、(眼镜、指环)型

号、眼镜的亮度和音量、设备绑定信息

使用目的:展示所绑定设备的状态并提供控制功能

收集方式: 系统自动采集

使用场景:使用眼镜设置功能时

个人信息内容:眼镜以及其他绑定设备的设备信息(设备名称、型号、固件版本、序列号)、设备状态、设备设置项(如应用列表顺序、自动调节亮度、待机组件显示位置、勿扰模式选择、自动熄屏设置以及息屏时控制音频的设置、佩戴检测的设置、网络配置、听觉辅助模式、画面防抖、画面调节)、系统语言配置信息、眼镜光传感器数据、定位信息

使用目的:展示所绑定设备的状态并控制设备的相关选项、实现自动调节亮度(在一些眼镜机型上,需根据定位信息确定日落日出时间以自动调节亮度)

收集方式: 系统自动采集

使用场景:使用OO音乐功能时

个人信息内容: 歌词信息、歌手信息、歌曲时长信息、歌曲播放进度信息、歌曲播放状态信息、专辑封面图

片信息

使用目的:展示手机的音频信息收集方式:系统自动化收集

使用场景: 查看天气信息时

个人信息内容:实时气温信息、天气信息、城市信息、日期信息、空气质量

使用目的:展示天气信息收集方式:系统自动化收集

使用场景: 查看实时运动信息时

个人信息内容: 实时步数信息和目标步数信息

使用目的: 将运动步数在眼镜端进行展示

收集方式:用户开启权限收集(iOS系统);应用间接收集(Android系统)

使用场景: 使用翻译官功能时

个人信息内容:语音数据(从眼镜端获取)、语音转写结果、翻译记录(包括翻译完成日期、翻译文本);用户配置数据(包括字幕内容、翻译语言类型)

使用目的: 提供同传翻译和对话翻译功能, 供用户在手机端查询相关记录, 并支持用户分享翻译文本; 按照

用户设定的配置在眼镜端展示AR字幕 收集方式:系统自动采集、用户主动提供

使用场景:翻译官的信息提炼功能

个人信息内容: Flyme账号、眼镜端录制的音频(同传翻译或对话翻译时录制的音频)、音频转写后的文本、翻译内容的概要总结和待办事项、地理位置信息

使用目的:基于智慧助手算法输出概要总结、待办事项、在翻译记录中展示翻译记录生成地点

收集方式: 系统自动收集、用户主动提供

使用场景: 使用语音转写功能时

个人信息内容:录音数据、语音转写后文本、Flyme账号、语音位置信息、语音转写记录

使用目的: 提供语音转写功能、基于智慧助手算法对语音转写后内容进行信息提炼、在语音转写记录中展示

录音的录制地点、提供语音转写记录的编辑、删除和分享功能

收集方式: 系统自动采集、用户主动提供

使用场景: 使用智慧提醒的手机通知流转功能时

个人信息内容: 通知信息

使用目的:将手机通知信息在眼镜端进行展示和提醒

收集方式: 用户开启权限收集

使用场景: 使用智慧提醒的微信快捷回复功能时

个人信息内容:通知信息

使用目的:对在眼镜端展示的手机微信通知消息进行快捷回复

收集方式: 用户开启权限收集

使用场景: 在智慧提醒中修改通知开关设置时

个人信息内容: 通知开关设置

使用目的: 记录手机通知在眼镜端展示的开关、播报和自动亮屏设置

收集方式: 用户主动提供

使用场景: 使用智慧提醒中日程卡片功能时

个人信息内容: 日程信息

使用目的: 日程开始前在眼镜端提醒最近的日程

收集方式: 用户开启权限收集

使用场景: 使用智慧提醒中打车通知功能时

个人信息内容: 打车通知信息

使用目的:在眼镜端提示打车通知以及打车的进程(如车辆还有多久到达)

收集方式: 用户开启权限收集

使用场景: 使用智慧提醒中航班通知功能时

个人信息内容: 航班通知信息 使用目的: 在眼镜端提示航班信息 收集方式: 用户开启权限收集

使用场景:使用指环管理功能时(眼镜配备指环时)

个人信息内容:指环设备信息(包括指环名称、指环型号、指环固件版本、指环Mac地址、指环蓝牙名称和地址信息)和指环佩戴状态、红外光测量信息、时区信息

使用目的:展示所绑定指环设备的信息并进行指环设备管理(包括为用户判断是否为佩戴状态),根据当前

时区正确展示运动数据 收集方式:系统自动采集

使用场景:使用指环个人健康信息填写功能时(眼镜配备指环时)

个人信息内容: **个人健康信息**(出生日期、性别、身高、**体重糖尿病家庭史、是否有高胆固醇)**

使用目的: 进行运动活力指数分析、评估血糖风险

收集方式: 用户主动提供

使用场景: 使用指环健康指数功能时(眼镜配备指环时)

个人信息内容:健康指数信息(健康指数、睡眠、运动、压力、心率、血氧)

使用目的:提供健康指数服务收集方式:系统或应用自动采集

使用场景: 使用指环心率检测功能时(眼镜配备指环时)

个人信息内容:心脏健康信息(心脏健康数据产生的时间、心率、最新心率、平均心率、最低/最高心率、心

率变异性、平均心率变异性、最低/最高心率变异性)

使用目的:提供心率指数服务收集方式:系统或应用自动采集

使用场景: 使用指环血氧检测功能时(眼镜配备指环时)

个人信息内容: 血氧健康信息(血氧数据产生的时间、血氧浓度、血氧最新值、血氧平均值、血氧最大值、

血氧最小值、血氧浓度占比) 使用目的:提供血氧检测服务 收集方式:系统或应用自动采集

使用场景:使用指环压力检测功能时(眼镜配备指环时)

个人信息内容:压力健康信息(压力数据产生的时间、压力状态、压力最新值、压力最小值、压力占比)

使用目的:提供压力检测服务 收集方式:系统或应用自动采集

使用场景: 使用指环睡眠检测功能时(眼镜配备指环时)

个人信息内容:睡眠健康信息(睡眠数据产生的时间、夜间/零星小睡时长、睡眠结构占比、状态占比、质量

评估分及详解建议、入睡用时、平均心率/血氧/HRV)

使用目的:提供睡眠检测服务收集方式:系统或应用自动采集

使用场景: 使用指环体温检测功能时(眼镜配备指环时)

个人信息内容: 体温健康信息(体温数据产生的时间、体温趋势)

使用目的:提供体温检测服务 收集方式:系统或应用自动采集

使用场景: 使用指环血糖检测功能时(眼镜配备指环时)

个人信息内容:血糖健康信息(血糖数据产生的时间、血糖正常/异常、餐前/餐后/禁食血糖、血糖风险评估、血糖测量的结果)、个人健康信息(出生年月日、性别、身高、体重、糖尿病家庭史、是否有高胆固醇)

使用目的:提供血糖监测服务

收集方式: 系统或应用自动采集、用户主动提供

使用场景:使用指环运动活力指数分析功能时(眼镜配备指环时)

个人信息内容:活力指数信息(活力指数、运动评估、步数、步数数据产生的时间、热量)、个人健康信息 (出生年月日、性别、身高、体重)

使用目的:提供运动活力指数分析服务,分享运动活力数据图片收集方式:系统或应用自动采集、用户主动提供、相册权限

使用场景: 使用眼镜端运动模式功能时

个人信息内容:指环绑定连接状态、运动状态(是否开启、运动开启、暂停、继续、结束状态)和运动实时

的时间、热量、心率

使用目的: 眼镜端实时展示运动数据

收集方式:系统或应用自动采集、用户主动提供、位置信息权限

使用场景:使用指环交互(指环控制手机)功能时

个人信息内容: MYVU APP中音乐、拍照、录像、短视频应用的开关状态,用户指环控制设备的选择状态 (手机或眼镜)

使用目的:实施指环对音乐、拍照、录像、短视频功能的分别控制

收集方式: 系统或应用自动采集

使用场景: 使用指环数据云同步功能时(眼镜配备指环时)

个人信息内容: 以上指环各项功能所采集个人信息内容

使用目的:提供指环数据云同步服务收集方式:系统或应用自动采集

使用场景:使用指环用户反馈功能时

个人信息内容:指环的SN和固件版本号 使用目的:帮助用户排查具体的故障问题

收集方式: 系统或应用自动采集

使用场景:语音识别时

个人信息内容: 自定义设备标识符、录音数据

使用目的:用于语音识别区别设备、语音识别并提供语音控制服务

收集方式: 用户主动提供; 系统自动采集

使用场景: 语音唤醒时

个人信息内容: 自定义设备标识符、录音数据、生物特征识别信息(声纹识别信息)

使用目的: 提供语音唤醒

收集方式:用户主动提供;系统自动采集

使用场景: 语音助理功能

个人信息内容:用户输入信息、家庭地址、工作地址、联系人信息、精准位置信息、用户所在城市、闹钟记录、微信通讯录信息、用户的点击记录、日程信息

使用目的:用于提供语音交互服务,根据语音助理交互的结果,在眼镜端展示多个相关的导航信息、电话服务、天气信息、语音闹钟服务、日程展示、语音微信服务供您进行确认以及用于切换不同的结果信息,并完成用户的语音助理功能需求

收集方式:用户主动提供;系统自动采集

使用场景:通过语音助理生成、增删改查"帮我记"记录时

个人信息内容: 用户通过语音输入的备忘或待办事项

使用目的:为了快捷生成"帮我记",并在"帮我记"界面快速查询和修改通过语音助理记录的备忘或待办事

项

收集方式: 用户主动提供、系统自动收集

使用场景:通过语音助理使用生成式人工智能对话服务时

个人信息内容: Flyme账号、您主动输入的信息(文本、图片、语音、文件)、语音转写后的文本

使用目的:基于智慧助手算法提供生成式人工智能对话服务

收集方式: 用户主动提供、系统自动收集

使用场景: 实景导航功能

个人信息内容:自定义设备标识符、精确位置信息、粗略位置信息、**行踪轨迹信息**、方位信息(用户所在位

置的朝向)、规划路线信息、出发地、到达地、所在城市、所在省份、国家区域、坐标系、车牌号

使用目的:用于定位、显示实时时速、在眼镜端显示实景小地图、判断用户所在方位以及导航时的路线规划

功能

收集方式: 用户主动提供; 系统自动采集

使用场景: 常用地址功能

个人信息内容: 家庭地址、工作地址

使用目的:用于便捷的导航到家庭地址、工作地址以及导航时的路线规划功能

收集方式: 用户主动提供

使用场景: 会议助手功能

个人信息内容: Flyme账号、眼镜端录制的音频(会议音频或通话录音)、录音开始时间和时长、目标语

言、经用户授权的位置信息

使用目的:存储音频并进行转写,并记录录音相关信息;音频导出

收集方式: 系统自动收集、用户主动提供

使用场景:会议助手的信息提炼功能

个人信息内容: Flyme账号、眼镜端录制的音频(会议音频或通话录音)、音频转写后的文本

使用目的:基于智慧助手算法输出概要总结、待办事项

收集方式: 系统自动收集、用户主动提供

使用场景: 打卡提醒功能(仅限iOS系统)

个人信息内容:精确位置信息、所在省市、国家区域、坐标系

使用目的: 用于识别当前位置是否为国内主要景点, 提醒用户打卡景点

收集方式: 系统自动采集

使用场景: 眼镜版本与手机应用版本兼容检查

个人信息内容:眼镜固件版本号、眼镜型号、眼镜连接状态、APP当前版本号以及手机型号

使用目的:用户判断眼镜版本和手机APP版本是否兼容。如果判断无法兼容,将会相应提示您更新软件或固

件

收集方式: 系统自动采集

使用场景: 软件更新时

个人信息内容: 手机型号、手机品牌、应用名称、应用包名、应用版本号、系统版本和版本号、OAID

使用目的:用以判断并进行应用升级

收集方式: 系统自动采集

使用场景: 固件升级时

个人信息内容:眼镜的序列号、型号、系统版本、存储空间和电量;指环的序列号(SN)、指环电量、指环

版本、指环型号、指环升级状态信息(眼镜配备指环时)、指环Mac地址

使用目的:用以判断并进行固件升级

收集方式: 系统自动采集

使用场景: 使用问题反馈功能时

个人信息内容:反馈问题信息(问题类型、问题出现频率、问题描述)、问题日志(包括语音对话记录)、

反馈图片/视频、反馈时间、眼镜机型、手机机型

使用目的:分析问题并提供反馈处理建议收集方式:用户主动提供;系统自动采集

使用场景: 用户体验调查问卷时

个人信息内容:问卷填写内容、自定义匿名ID、用户自主选择提供的手机号码、所在国家、设备(眼镜、指

环)机型、设备标识符(眼镜SN、指环SN) 使用目的:了解用户体验感受并改进产品体验

收集方式: 用户主动提供; 系统自动采集

使用场景: 使用提词器功能时

个人信息内容:提词文档信息;配置信息(包括提词模式配置、通知开关信息、提词防打扰开关信息)使用目的:用于导入和选择提词文档,并同步至眼镜端展示;保存配置信息(提词模式设置、通知开关信息、提词防打扰开关),以在下次使用时默认加载先前的文档和设置;开启提词防打扰功能时,屏蔽通话、通知提醒以及语音唤醒语音助理功能

收集方式: 用户主动提供; 系统自动采集

使用场景: 激活眼镜设备时

个人信息内容: 眼镜SN号码、FlymeAR系统版本号、眼镜机型、激活时间

使用目的: 用于记录眼镜设备的激活情况和计算激活数量

收集方式: 系统自动收集

使用场景:使用(特定型号眼镜适配的)AR空间功能

个人信息内容:粗略位置信息、图片和视频信息(封面信息、列表、名称、视频时长、媒体信息)、IMU传感器数据、您的收藏网址、浏览记录信息

使用目的:获取用户当地当前的天气信息、提供内容预览或呈现相册的内容至眼镜端、实现悬停和悬浮模式下的画面渲染与呈现、收藏网页、书签及浏览记录以便于用户后续快捷进入

收集方式: 用户开启权限、系统自动收集

使用场景: 在交互界面中查阅并选择同意/拒绝/撤回同意本政策时

个人信息内容:设备信息(可变AndroidID)和日志信息(时间戳以及对应的系统、应用及协议版本信息)

使用目的: 确认您可有效适用的本政策版本以保障您的合法权益

收集方式: 系统应用自动采集

使用场景:与客服联系时

个人信息内容:联系方式(您与我们联系时使用的电话号码/电子邮箱或您向我们主动提供的其他联系方式);您的沟通信息(包括您与我们或与相关人员的文字/图片/音视频/通话记录);其他必要信息(包括账户信息、订单信息、您为了证明相关事实提供的其他信息)

使用目的:与您联系、协助您解决问题或记录相关问题的处理方案及结果

收集方式: 用户主动提供

使用场景:根据法律规定确保本产品/服务的安全,保障您正常使用我们的产品/服务(例如实现应用程序更新和安装),维护本产品/服务的正常运行,改进及优化我们的服务体验

个人信息内容:设备品牌、设备制造商、设备型号、终端类型、操作系统、眼镜设备标识符(加密SN)、手机设备标识符(AndroidID)、指环MAC地址和版本号、应用信息(应用名、应用包名及版本号,应用运行

状态和相关事件信息)、接入网络的方式、账号ID、系统语言和时区、类型和状态、设备连接时间、操作日志及服务等日志信息,例如用以了解使用产品/服务的频率、崩溃闪退数据闪退、总体使用情况、性能数据