

恐怕vivo自己都没想到，装配有升降式摄像头的NEX竟成了Android生态圈的“照妖镜”——在未经用户允许的状况下，某些APP会自行调用摄像头。那颗默默升起的前置摄像头，就像是一把大手，再次扯下了“手机安全”的遮羞布，让外界对隐私数据安全，提起了新一轮的讨论。

## Telegram、QQ浏览器皆中招

6月25日，也就是vivo NEX正式发售后的两天，有网友在Twitter上曝出猛料，表示在初次启动Telegram的联系人列表界面时，NEX的前置摄像头会突然升起，这意味着Telegram应用在用户未知情的情况下，已经启用了前置摄像头权限。

### vivo NEX

这样反常的状态立刻在海外社交平台首先引发了讨论。要知道，作为全球最为知名的跨平台加密即时聊天工具，Telegram一直以安全著称，官方曾无数次强调：“用户在Telegram的聊天内容只会被聊天双方看到，除此之外不会被任何第三方监控”。

而就在Telegram被广泛讨论的同时，一个个应用的权限问题也逐步被扯开。很快中国用户就发现，在使用QQ浏览器时，如果浏览携程的主页，页面默认会启动携程应用，此时NEX前置摄像头同样会在未经用户同意的情况下瞬间升起；在NEX全新的固件版本中，使用百度输入法，Funtouch OS也会提示输入法应用正在使用录音功能。

身处漩涡中心的三款应用也很快做出回应，不管是Telegram还是QQ浏览器，亦或是百度输入法都表示，启用前置摄像头本身并不会对用户有任何“偷拍”行为，而是应用程序的一种“硬件自检”。

事实上这样的说法的确是一套合理的说辞，由于Telegram本身是一款开源软件，因此在Github上很容易查询到它的全部源代码，其中有部分关于摄像头权限管理的代码恰好足够证明清白。Telegram在初次加载头像时，应用本身会初始化上传照片的模块，而这一功能模块的启动会激活一次摄像头自检，从而触发了vivo NEX前置摄像头的弹出。

QQ浏览器则表示，在Android中存有2套API标准来控制摄像头的启用，其中Camera1需要调用Camera.Open的函数初始化，以获取摄像头句柄，因此在考虑到兼容性问题后，官方选择了Camera1接口，而这本身也不会后台获取用户的任何隐私数据。以下是QQ浏览器的官方回应：

百度方面的回应也几乎给出了相同的结论，表示持续启用录音模块只是为了对输入法语音输入功能进行预热，方便用户在使用时快速的启用这一功能，它本身不存在采集隐私的情况。

说法尽管符合逻辑，但用户对于隐私安全的恐惧已经被打开，这种不安也逐步蔓延开来，个人隐私数据的安全再次被提起。