ellipticlabs

2025年3月份的Elliptic Labs智能手机产品发布总结

挪威,奥斯陆 -- 全球AI软件公司、AI Virtual Smart Sensors™的世界领导者Elliptic Labs(OSE: ELABS) 推出的技术目前已在超过五亿台设备上部署。目前,该公司宣布在2025年三月份总共有七款智能手机产品发布搭载AI Virtual Smart Sensor Platform™. 其中传音总共发布了五款智能手机,分别是Tecno Camon 40, 40 Pro和40 Pro 5G,以及Infinix Note 50和Note 50 Pro智能手机。而vivo则发布了两款,分别是vivo V50 Lite和V50 Lite 5G。2025年至今,Elliptic Labs的AI虚拟智能传感平台已部署在十一款智能手机机型上。

除了2025年3月所宣布的7款智能手机发布,Elliptic Labs还在巴塞罗那举行的2025年世界移动通信大会(MWC)上发布了一款全新产品—— Al Virtual Tap-to-Share Sensor™。这一创新传感体验可实现iOS与安卓智能手机之间的无缝设备间分享,让用户只需轻轻一碰,便可分享联系人信息、照片和文件、值得注意的是,该技术无需设备之间预先建立连接即可实现分享。

Elliptic Labs 首席执行官 Laila Danielsen 表示:"2025年3月,Elliptic Labs在智能手机业务上继续保持强劲增长势头,我们宣布 Al Virtual Smart Sensor Platform™已在 vivo 和传音这两大全球前五大智能手机厂商的七款机型上实现部署。除了这七款机型的出货外,我们还发布了最新产品——Al虚拟轻触分享传感器。这项技术让我们的 Al 虚拟无缝传感平台实现了跨手机系统的互联互通。借助这一传感器,用户只需轻轻一触,即可将图片、联系人信息和文件传输到另一部手机,即使两部手机预先没有任何连接。"

AI Virtual Proximity Sensor INNER BEAUTY (AI 虚拟接近传感器)

Elliptic Labs的Al Virtual Proximity Sensor可在用户将智能手机举到耳边接听电话时,关闭智能手机的显示,并禁用屏幕的触模功能。如果没有这种检测距离的能力,用户的耳朵或脸颊可能会在通话过程中意外触发不必要的动作,比如挂断电话或在通话中误拨号。自动关闭屏幕也有助于节省电池寿命。接近检测是当今市场上所有智能手机的核心功能。

Elliptic Labs的Al Virtual Proximity Sensor可以在不需要专用硬件传感器的情况下实现稳定的接近检测功能。通过将硬件传感器替换为软件传感器,Al Virtual Proximity Sensor不仅可以降低设备成本,还可去除采购上的风险。

联系人 公关联络人: Patrick Tsui pr@ellipticlabs.com

投资人关系: Lars Holmøy

Lars.Holmoy@ellipticlabs.com



关于Elliptic Labs

Elliptic Labs 的 Al Virtual Smart Sensor Platform™ 为设备带来了情境智能,增强了用户体验。我们的技术使用专有的深度神经网络来创建 Al 驱动的虚拟智能传感器,以增强个性化、隐私性和生产力。

我们的平台目前已部署在5亿多台设备中,适用于所有设备、操作系统、平台和应用程序。通过将系统级遥测数据应用于基于云的大型语言模型(LLM),AI虚拟智能传感平台提供了无与伦比的能力,可以利用来自每个可用数据源的输出数据。这种方法使设备能够更好地理解和响应其环境,使技术更加直见和便捷。在Elliptic Labs,我们不仅适应技术的未来,而且积极塑造着它。我们的目标是继续突破情境智能的界限,为全球用户创造更直观、更强大的体验。

Elliptic Labs 总部位于挪威,在美国、中国、韩国、台湾和日本设有办事处。公司在奥斯陆证券交易所上市、其技术和知识产权均在挪威开发,并由该公司全权所有。

Trademark

免责声明: 本公告之原文版本乃官方授权版本. 译文仅供方便了解之用, 烦请参照原文, 原文版本乃唯一具法律效力之版本.

附件

2025年3月份的Elliptic Labs智能手机产品发布总结