

全球前四手机厂商vivo的T3 Pro和Y300 Pro智能手机搭载Elliptic Labs虚拟传感器

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。日前, 该公司宣布其AI Virtual Proximity Sensor™ INNER BEAUTY®在vivo的T3 Pro和Y300 Pro智能手机上搭载。vivo T3 Pro将面向全球市场发售, 而Y300 Pro则是针对中国市场发售。两款智能手机都采用了Elliptic Labs的 [合作伙伴高通](#) 公司的芯片。vivo T3 Pro采用了高通的 [Snapdragon 7 Gen 3芯片](#), 而Y300 Pro采用了 [Snapdragon 6 Gen 1芯片](#) 作为核心驱动。Elliptic Labs已于2024年1月份发布了 [此次的合作合同](#)。

“vivo推出的Y300 Pro和T3 Pro智能手机, 使其搭载我们AI虚拟接近传感器INNER BEAUTY的智能手机总数达到19款,” Elliptic Labs的首席执行官Laila Danielsen表示。 “vivo是全球第四大智能手机厂商, 并持续与Elliptic Labs合作, 核心在于我们在AI、超声波和传感器融合领域的领导地位。我们的AI创新已经被认可为行业趋势, 推动了vivo等智能手机行业巨头的创新, 使他们的设备更加环保、智能且更易于使用。”

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

Elliptic Labs的AI 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, 并禁用屏幕的触摸功能。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AI 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, AI 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

关于 Elliptic Labs

Elliptic Labs 是一家面向智能手机、笔记本电脑、物联网和汽车市场的国际企业。公司成立于 2006 年，衍生自挪威奥斯陆大学 (Oslo University) 的一家分支研究机构。公司的 AI 专利软件结合了超声波和传感器融合算法，提供直观的 3D 无接触手势交互、接近感应和存在检测功能。其可扩展的 AI 虚拟智能传感器交互平台创造了可持续性的、生态友好的纯软件传感器，并已有上几亿台设备搭载其技术。Elliptic Labs 是市场上唯一一家使用 AI 软件、超声波和传感器融合进行大规模检测的软件公司。公司在奥斯陆证券交易所 (Oslo Børs) 上市。

Elliptic Labs 公司总部设在挪威，在美国、中国、韩国、中国台北和日本均有分支机构。Elliptic Labs 的技术和专利在挪威开发，归属公司专有。

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。

图片附件

[Elliptic Labs Shipping AI Virtual Proximity Sensor With Vivo On T3 Pro And Y300 Pro Smartphones](#)

附件

[全球前四手机厂商vivo的T3 Pro和Y300 Pro智能手机搭载Elliptic Labs虚拟传感器](#)