

Vivo与Elliptic Labs合作的首款智能手机Vivo Y78+发布

挪威，奥斯陆 — 全球人工智能软件公司、AI Virtual Smart Sensors™全球领导者Elliptic Labs (OSE: ELABS)今天宣布，其AI Virtual Smart Sensors™ INNER BEAUTY®将在全球五大智能手机制造商之一的Vivo Y78+智能手机上首次推出。Vivo Y78+是一款中高端大容量智能手机，将面向中国市场推出。Vivo Y78+由Elliptic Labs合作伙伴高通提供驱动，搭载了高通骁龙695芯片组。此次合作的合同之前由Elliptic Labs宣布。

“我们与全球五大智能手机制造商之一的Vivo合作的首款智能手机的发布表明我们的AI Virtual Smart Sensors™继续推动智能手机市场的创新，”Elliptic Labs首席执行官Laila Danielsen表示。“我们正在与全球最大的智能手机制造商合作，推动我们的AI虚拟智能传感器更广泛地应用于各种设备中，致力于使设备更加环保、智能和用户友好。”

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的专利和专有技术在挪威开发，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 Ships First Vivo Smartphone The Vivo Y78](#)

附件

[Vivo与Elliptic Labs合作的首款智能手机Vivo Y78+发布](#)